




Opération
DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE


Maître d'ouvrage
<div><div>Maitrise d'ouvrage déléguée UMFO Abdelwahab ZIGHA</div></div>

Maître d'œuvre
BET ANTEA Emmanuel RIPAULT Hamza-walid HOUASSINE

Document :
Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé

Catégorie de l'opération : 3 avec risques particuliers

N° d'affaire: 5243

Date	Indice	Objet de la version	Rédacteur	Signature
29/03/2025	A	Création du document	BOSCO Emmanuel	





	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

Table des matières

0	PREAMBULE	3
1	PRESENTATION GENERALE DE L'OPERATION	4
1.1	NOM DE L'OPERATION ET SITUATION DU CHANTIER	4
1.2	NATURE DES TRAVAUX	4
1.3	LES DELAIS – LES HORAIRES DE CHANTIER	4
1.3.1	<i>Les délais</i>	4
1.3.2	<i>Horaires imposés au chantier</i>	5
1.4	CLASSEMENT DE L'OPERATION	5
2	MESURES GENERALES D'ORGANISATION ET INSTALLATIONS GENERALES	6
2.1	ACCES GENERAL AU CHANTIER	6
2.2	CONDITIONS D'ACCES AU CHANTIER	7
2.2.1	<i>Dispositions générales</i>	7
2.2.2	<i>Rappel sur les obligations des entreprises en cas d'emploi de travailleurs étrangers</i>	8
2.3	FORMATION A LA SECURITE	8
2.4	EMPRISES DE CHANTIER -CLOTURE DE CHANTIER- CIRCULATIONS	8
2.4.1	<i>Circulations véhicules et zones de chantier extérieures aux bâtiments</i>	8
2.4.2	<i>Circulations piétonnes et zones de chantier intérieures aux bâtiments</i>	8
2.4.3	<i>Emprise sur domaine public</i>	9
2.4.4	<i>Circulations spécifiques de chantier</i>	9
2.5	LOCAUX D'ACCUEIL ET D'HYGIENE DES PERSONNELS	9
2.6	RESEAUX PROVISOIRES DE CHANTIER	9
2.6.1	<i>Locaux d'accueil des salariés</i>	9
2.6.2	<i>Zones de travaux</i>	10
2.7	QUALITE ET CONFORMITE DES EQUIPEMENTS DE TRAVAIL	10
2.8	ENGINS DE MANUTENTIONS ET LEVAGE	10
3	LES MESURES DE PREVENTION POUR LES TRAVAUX A RISQUE PARTICULIERS	11
3.1	RISQUE 1A DE CHUTE DES PERSONNELS TRAVAILLANT EN HAUTEUR - RISQUE 1A	12
3.1.1	<i>Evaluation du risque</i>	12
3.1.2	<i>Mesures de prévention</i>	12
3.2	RISQUE 1B D'ENSEVELISSEMENT - RISQUE 1B	12
3.2.1	<i>Evaluation du risque</i>	12
3.2.2	<i>Mesures de prévention</i>	13
3.3	TRAVAUX EXPOSANT LES TRAVAILLEURS A DES SUBSTANCES CHIMIQUES OU A DES AGENTS BIOLOGIQUES NECESSITANT UNE SURVEILLANCE MEDICALE – RISQUE 213	
3.3.1	<i>Evaluation des risques</i>	13
3.3.2	<i>Mesures de prévention</i>	14
3.4	TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT DE L'AMIANTE – RISQUE 3	15
3.4.1	<i>Evaluation des risques</i>	15
3.4.2	<i>Mesures de prévention Amiante</i>	16
3.5	RISQUE ELECTRIQUE – RISQUE 5	17
3.5.1	<i>Evaluation des risques</i>	17
3.5.2	<i>Mesures de prévention</i>	17
3.6	RISQUES LIES AUX TRAVAUX DE DEMOLITION ET DE DECONSTRUCTION – RISQUE 10	18
3.6.1	<i>Evaluation des risques et mesures de prévention</i>	18
4	ANNEXES	21
4.1	ANNEXE 1 - EQUIPEMENT DE LA BASE VIE	21
4.2	ANNEXE 2 - CERIFICAT ENEDIS	21
4.3	ANNEXE 3 – RRAD ET CREP	21

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

0 PREAMBULE

La présente opération est soumise aux dispositions de la loi n° 93-1418 du 31 Décembre 1993 et à ses décrets d'Application n° 94-1159 du 26 Décembre 1994 et n° 2003-68 du 24 janvier 2003.

En conséquence, le Maître d'Ouvrage est tenu de désigner un "Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé" pour les phases de Conception et de Réalisation de l'ouvrage

NOVICAP SAS assure les phases CONCEPTION et REALISATION de la mission dans le cadre de ce projet.

La présence du Coordonnateur S.P.S. n'enlève en rien les responsabilités et les obligations de chaque participant à l'acte de construire et notamment celles énoncées à l'article L4121-2 du Code du Travail ("Principe généraux de prévention")

La mission de ce coordonnateur est notamment d'élaborer le Plan Général de Coordination et de Protection de la Santé simplifié pour cette opération qui comprend des risques particuliers tels que définis par l'arrêté du 25 février 2003.

Ce document définit l'ensemble des mesures propres à prévenir les risques découlant de l'interférence des travaux à risques particuliers avec les autres activités des différents intervenants sur le chantier ou de la succession de leurs activités lorsqu'une intervention laisse subsister après son achèvement un des risques particuliers.

En complément, le présent document définit les sujétions afférentes à la mise en place et à l'utilisation des protections collectives, des appareils de levage, des accès provisoires et des installations générales ainsi que la répartition de ces sujétions entre les différents corps d'état

Les entreprises titulaires des contrats de travaux conclus avec le maître d'ouvrage sont tenues de communiquer le P.G.C.S.P.S simplifié à leurs sous traitants et/ou cotraitants.

Le P.G.C.S.P.S. simplifié est conservé pendant une durée de 5 ans à réception de l'ouvrage par le maître d'ouvrage.

1 PRESENTATION GENERALE DE L'OPERATION

1.1 Nom de l'opération et situation du chantier

Déconstruction de deux pavillons situés aux 19 et 21, rue de Choisy à VITRY Sur Seine (94400).

Ces deux pavillons font l'objet d'un arrêté de péril à la date d'établissement du PGCS.

1.2 Nature des travaux

D'une manière sommaire nous rappelons que les travaux projetés ou envisagés à date d'établissement du PGCS comprennent :

- Confortement des deux pavillons pour permettre la réalisation des travaux de désamiantage et déplombage y compris curage.
- Désamiantage, déplombage, curage, démolition mécanique.
- Confortement des mitoyens.

Le détail de ces travaux devra figurer au CCTP de la consultation



Il est à noter que les mesures de confortements ne sont pas arrêtées à ce stade et qu'un bureau d'étude structure est missionné par le maître d'ouvrage afin de faire un diagnostic structurel des 2 pavillons.

1.3 Les délais – Les horaires de chantier

1.3.1 Les délais

Nous renvoyons au planning élaboré par le Maître d'œuvre, voir extrait ci-dessous qui prévoit un délai de 4 mois.

PLANNING PREVISIONNEL : Travaux de déconstruction -19-21 rue de Choisy - VITRY SUR SEINE (94)																										
	M1				M2				M3				M4				M5				M6					
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26
OS démarrage Travaux																										
Préparation de chantier																										
envoi du PDRE, y compris reprise si observations de MOE TP Etudes de préparation complémentaires																										
Délai d'instruction du PDRE																										
Installation de chantier et aménagement des accès																										
Curage et Désencombrement du bâtiment																										
Désamiantage																										
Démolition soignée en limite d'emprise																										
Démolition des superstructures																										
Travaux de restitution (remblaiement, reprise des mitoyens, nettoyage, ...)																										
Regil de chantier																										
Réception																										

	Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE	
---	---	---

1.3.2 Horaires imposés au chantier

Les contraintes d'horaires résultent des contraintes suivantes :

Thème	Contraintes
Législation du travail :	Respect des dispositions du code du travail notamment en matière de durée légale du travail, repos hebdomadaire, amplitude des horaires de travail, congés, L'entreprise précisera les horaires prévus pour ses personnels dans le cadre de son PPSPS simplifié
Arrêté municipaux :	Pas d'impact sur ce chantier
Mesures particulières site:	Pas de mesures particulières du site relativement aux horaires de chantier.

1.4 Classement de l'opération

Les travaux s'inscrivent dans une opération de catégorie **3** (selon décret du 26/12/94 du Code du Travail) soit un effectif prévisionnel inférieur à 500 hommes.jours.

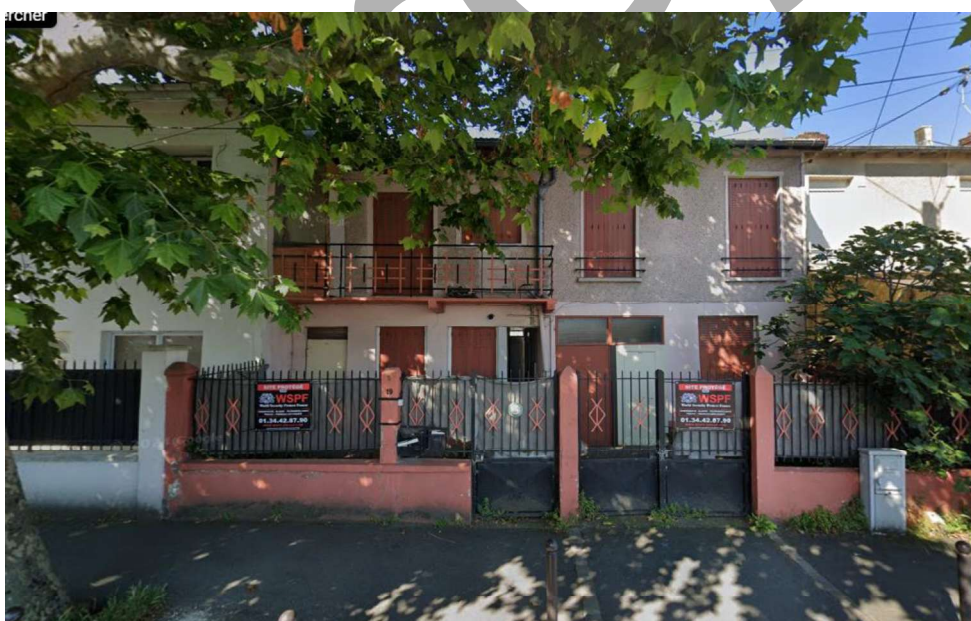
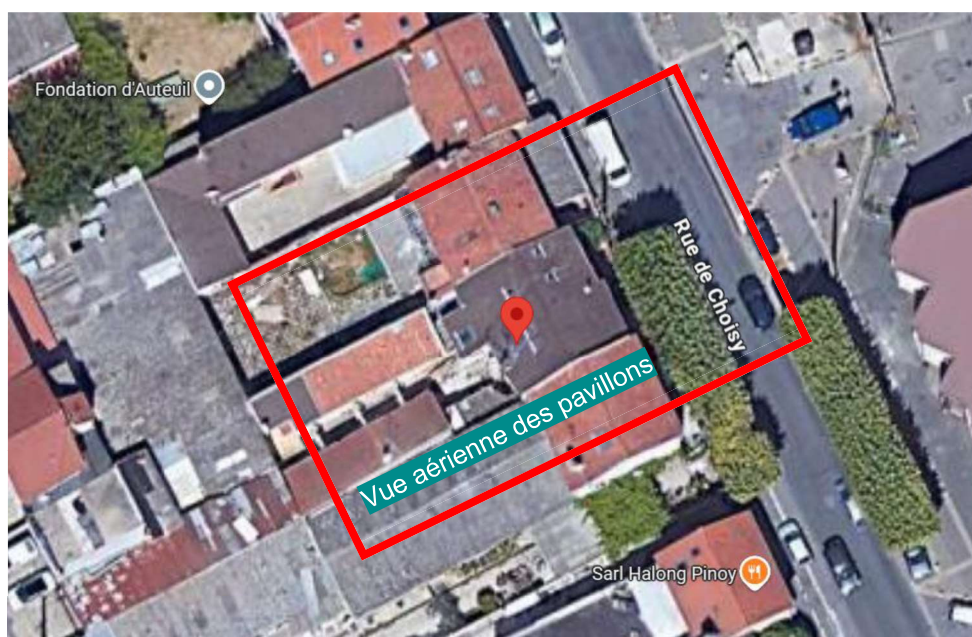
La base de calcul est de : 5 personnes en moyenne pendant 80 jours ouvrés (4 mois) soit 400 hommes.jours.

Ces travaux sont susceptibles par ailleurs d'exposer les salariés à des risques particuliers au sens de l'arrêté du 25 février 2003.



2 MESURES GENERALES D'ORGANISATION ET INSTALLATIONS GENERALES

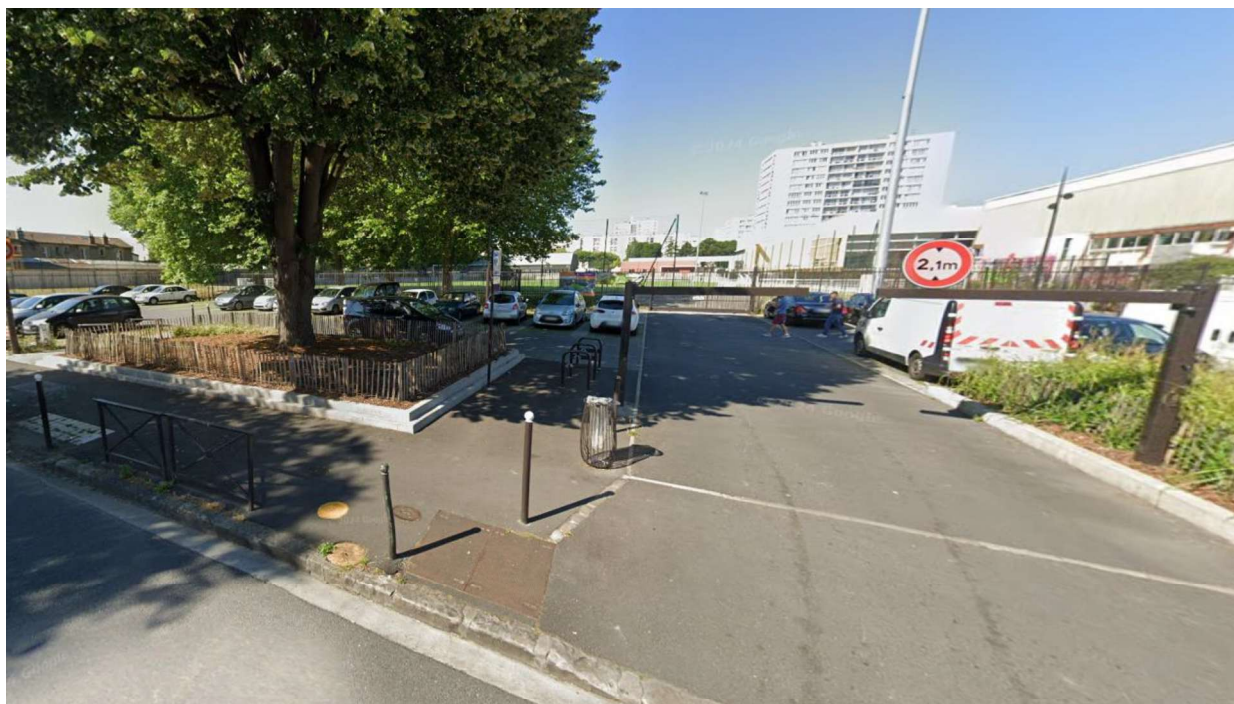
2.1 Accès général au chantier

L'accès au chantier se fera depuis la rue de Choisy, sauf autorisation d'emprise sur voirie il n'y a pas de place pour stationner et implanter des installations provisoire de chantier sur le trottoir devant les pavillons. Demande d'autorisation d'emprise à faire auprès de la mairie. Un parking public est présent au 60 rue de Choisy.



Vue des façades sur rue des pavillons.

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---



Entrée du parking public au 60 rue de Choisy

2.2 Conditions d'accès au chantier

2.2.1 Dispositions générales

Nous rappelons que selon l'article R4532-16 du Code du Travail, le Coordonnateur de Sécurité /Santé doit notamment prendre les dispositions *pour que seules les **personnes autorisées** accèdent au chantier.*

Une « **personne autorisée** » dans le cadre de cette opération est une personne travaillant pour une entreprise :



- agréée par la maîtrise d'ouvrage (titulaire et sous-traitants uniquement);
- ayant participé à un accueil sécurité et/ou à une inspection commune avec le Coordonnateur de Sécurité ;
- ayant produit un P.P.S.P.S. simplifié (titulaire et sous-traitants uniquement) qui ne fait pas l'objet d'observations non levées du Coordonnateur SPS.

Les personnes autorisées peuvent également être :

- les représentants de la Maîtrise d'ouvrage connaissant les consignes de sécurité;
- les représentants de la Maîtrise d'œuvre connaissant les consignes de sécurité;
- les représentants des différents conseils de la Maîtrise d'ouvrage (Contrôle technique,...) connaissant les consignes de sécurité ;
- un visiteur qui est pris en charge complètement lors de sa présence sur site par un personnel d'une entreprise du chantier.

A l'exception des visiteurs, chaque personne autorisée devra pouvoir présenter une **carte d'identité professionnelle** sur demande de la maîtrise d'œuvre, du Coordonnateur de Sécurité ou des organismes institutionnels.

Nous précisons que ces procédures de contrôle d'accès ne s'appliquent pas en cas d'intervention en URGENCE pour palier à une situation d'accident ou de danger grave et imminent.

	Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE	
---	---	---

2.2.2 Rappel sur les obligations des entreprises en cas d'emploi de travailleurs étrangers

Il est rappelé que l'entreprise dont le siège social est situé en dehors du territoire français doit, avant de détacher des personnels sur le chantier, adresser à l'Inspection du Travail (sous forme dématérialisée) un ensemble de renseignement réglementaire et notamment une déclaration de détachement conforme aux dispositions des articles L1262-1 et R1263-3 du code du travail.

Le maître d'ouvrage doit être informé de ces démarches dans le cadre de son obligation de vigilance.

2.3 Formation à la sécurité

Les Entrepreneurs et leurs Sous-traitants Intervenant - devront proposer des procédures de formation d'accueil fiables, réalisables et formalisées pour tous leurs intervenants sur les sites, aux postes de travail.

Cette formation- **indispensable pour chaque intervenant** - comporte à minima des informations sur :

- Les accès de la voie publique au chantier
- Les accès des installations aux postes de travail,
- Les risques et les mesures de sécurité correspondantes – information basée sur les P.P.S.P.S et les Fiches de tâches,
- La conduite à tenir en cas d'accident, d'incendie,
- L'objectif de sécurité générale de l'opération,



2.4 Emprises de chantier -clôture de chantier- circulations

2.4.1 Circulations véhicules et zones de chantier extérieures aux bâtiments

Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Le plan de circulation et la signalisation du site doivent être respectées par les personnels des entreprises</p> <p>Des personnels d'assistance seront prévues pour toute manœuvre d'engins lors des phases d'appro ou d'évacuation de déchets</p> <p>Toutes les manœuvres d'engins en marche arrière et/ou avec une mauvaise visibilité sont à éviter.</p> <p>Des clôtures de type HERAS seront prévues en périphérie de tous les zones de stockage ou bennes à déchets avec colliers de liaison entre éléments de clôture. La fermeture et la tenue de ces emprises seront assurées pendant toute la durée du chantier.</p> <p>La constitution de la clôture de chantier reste à établir, sa mise en place, maintenance et dépose seront à la charge du titulaire.</p>	<p>ensemble des entreprises</p>

2.4.2 Circulations piétonnes et zones de chantier intérieures aux bâtiments

Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Les circulations de chantier et approvisionnement s'effectueront par les parties communes intérieures</p> <p>La propreté de ces circulations et leur bon état /initial doivent être garantie par les entreprises pour éviter tout risque de chute.</p> <p>Les zones de travaux seront balisées</p>	<p>ensemble des entreprises</p>

	Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE	
---	---	---

2.4.3 Emprise sur domaine public

Description de la mesure	Réalisé par :
Aucune emprise n'est prévue sur le domaine public à ce stade. Un emprise serait toutefois nécessaire à la mise en place des installations provisoires de chantier.	Titulaire

2.4.4 Circulations spécifiques de chantier

Description de la mesure	Réalisé par :
Aucune circulation ne doit avoir lieu dans un espace non prévu à cet effet et sécurisé.	Ensemble des entreprises

2.5 Locaux d'accueil et d'hygiène des personnels

Description de la mesure	Réalisé par :
<p>La durée du chantier, qui n'excède pas quatre mois, et l'absence de place donnent la possibilité à l'entrepreneur de mettre en place des installations mobiles pour le chantier en respectant les dispositions s'y appliquant et détaillées dans la <i>Note technique CRAMIF n° 27 jointe au PGC</i>.</p> <p>Le réfectoire sera aéré, éclairé, chauffé durant la saison froide et rafraîchit en été, et équipé de tables et chaises en nombre suffisants, ainsi que d'appareils assurant le réchauffage ou la cuisson des aliments, de réfrigérateurs et de robinets d'eau froide et chaude potable.</p> <p>Le vestiaire sera aéré, éclairé et chauffé pendant la saison froide, équipé de sièges et d'armoires à deux compartiments ininflammables et fermant à clefs, il communiquera directement avec les lavabos.</p> <p>Les sanitaires seront équipés douches avec eau à température réglable.</p> <p>Les toilettes seront aérées et éclairées.</p> <p>L'entrepreneur devra prévoir l'entretien quotidien de ces cantonnements.</p>	Le titulaire

2.6 Réseaux provisoires de chantier

2.6.1 Locaux d'accueil des salariés



Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Le raccordement au réseau public d'électricité demandant un délai important, 6 mois voir plus et les pavillons ayant été débranchés il semble peu probable de disposer, pour les travaux, d'un point de raccordement sur réseau si à date une demande n'a pas déjà été établie.</p> <p>La mise en place d'un GE semble donc à ce stade incontournable pour les besoins du chantier, il faudra prévoir des écrans anti bruit et des disposition pour réduire les nuisances liées aux gaz d'échappement, l'éloignement du GE des cantonnements répondra en partie à ces objectifs de réduction des nuisances.</p>	Le titulaire

3 LES MESURES DE PREVENTION POUR LES TRAVAUX A RISQUE PARTICULIERS

Les travaux à risque particulier sont définis en référence à l'arrêté du 25 février 2003, selon cet arrêté, les travaux à risque particulier concernant cette opération sont :

1a	Travaux présentant des risques particulièrement aggravés, par la nature de l'activité ou des procédés mis en oeuvre ou par l'environnement du poste de travail ou de l'ouvrage exposant les travailleurs : - à des risques de chute de hauteur de plus de 3 mètres, au sens de l'article 5 du décret du 8 janvier 1965 susvisé ;	Concerné
1b	Travaux présentant des risques particulièrement aggravés, par la nature de l'activité ou des procédés mis en oeuvre ou par l'environnement du poste de travail ou de l'ouvrage exposant les travailleurs : à un risque d'ensevelissement ou d'enlèvement	Concerné
2	Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques ou à des agents biologiques nécessitant une surveillance médicale au sens de l'article R. 241-50, ou de l'article 32 du décret du 11 mai 1982 susvisé, ainsi que des articles R. 231-56-11-I et R. 231-65-	Concerné
3	Travaux de retrait ou de confinement de l'amiante friable, au sens du décret du 7 février 1996 susvisé	Concerné
4	<i>Travaux exposant à des radiations ionisantes en zone contrôlée ou surveillée en application de l'article 23 du décret du 2 octobre 1986 ou de l'article 15 du décret du 28 avril 1975 susvisé</i>	
5	Travaux exposant les travailleurs au contact de pièces nues sous tension supérieure à la très basse tension (TBT) et travaux à proximité des lignes électriques de HTB aériennes ou enterrées	Concerné
6	<i>Travaux exposant les travailleurs à un risque de noyade</i>	
7	<i>Travaux de puits, de terrassements souterrains, de tunnels, de reprise en sous-oeuvre</i>	
8	<i>Travaux en plongée appareillée</i>	
9	<i>Travaux en milieu hyperbare</i>	
10	Travaux de démolition, de déconstruction, de réhabilitation, impliquant les structures porteuses d'un ouvrage ou d'une partie d'ouvrage d'un volume initial hors oeuvre supérieur à 200 mètres cubes	Concerné
11	<i>Travaux comportant l'usage d'explosifs</i>	
12	<i>Travaux de montage ou de démontage d'éléments préfabriqués lourds au sens de l'article 170 du décret du 8 janvier 1965 susvisé</i>	
13	<i>Travaux comportant le recours à des appareils de levage d'une capacité supérieure à 60 t/m, tels que grues mobiles ou grues à tour</i>	

Les mesures décrites ci-après correspondent à chaque risque particulier identifié, les autres risques ne sont pas développés .

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

3.1 Risque 1a de chute des personnels travaillant en hauteur - Risque 1a

3.1.1 Evaluation du risque

A noter que les travaux de démolition seront réalisés majoritairement à l'aide de moyens mécanisés.

Ce risque concerne notamment tous les travaux à réaliser à une hauteur supérieure à 3,00m, à ce stade on peut citer :

- Interventions en toiture pour les déposes des conduits amiantés ;
- Dépose de la couverture en fibrociment amianté;
- Démolition par écrêtage ;
- Mise en place de confortements en hauteur, travaux de curage et divers
- Etc...

3.1.2 Mesures de prévention



Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Les interventions en toiture de dépose des conduits amiantés pourront être réalisés à l'aide de PEMP depuis l'extérieur, les accès en toiture sont à proscrire vu l'état de dégradation des bâtis.</p> <p>Pour les interventions à l'intérieur sous réserve que la résistance des planchers et leurs état le permettent il pourra être mis en œuvre une PIRL ou un échafaudage.</p>	<p>Entreprise en charge du désamiantage</p>
<p>Pour la dépose de la couverture en fibrociment amianté il faudra envisager une intervention par le dessous, la circulations sur la toiture étant là aussi à proscrire compte tenu des risques de passer au travers.</p>	<p>Entreprise en charge du désamiantage</p>
<p>Pour les travaux de démolition par écrêtage des murs mitoyens il faudra, dans la mesure où la stabilité de ces murs sera assurée tout au long de leur écrêtage et si nécessaire par confortement, mettre en place un échafaudage de pied stabilisé par tout moyen permettant d'éviter si possible les ancrages dans le mur à démolir, jambe de forces..</p>	<p>Le titulaire</p>
<p>Pour les autres travaux en hauteur il faudra mettre en œuvre des PIRL, PEMP, échafaudages adaptés aux travaux à réaliser.</p>	<p>Ensemble des entreprises</p>

3.2 Risque 1b d'ensevelissement - Risque 1b

3.2.1 Evaluation du risque

A noter que les travaux de démolition seront réalisés majoritairement à l'aide de moyens mécanisés.

Ce risque concerne notamment les risque d'effondrements qui pourraient se produire lors des travaux de confortement préliminaires, de curage et désamiantage voire lors des démolitions mécaniques et des confortements des mitoyens.

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

3.2.2 Mesures de prévention



Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Un bureau d'étude structure a été missionné par le maître d'ouvrage pour évaluer l'état des bâtis et pour définir les mesures de confortements provisoire et définitif permettant de réaliser les travaux de désamiantage, déplombage, curage, démolition sans risque d'effondrement de l'existant et des mitoyens. A ce stade les résultats des diagnostics réalisés et les préconisations ne sont pas établis ou connus du CSPS.</p> <p>Selon les résultats de ces diagnostics et les préconisations établies, les mesures adaptées et retenues pour sécuriser les existants afin de réaliser les travaux de démolitions y compris curage et désamiantage seront intégrées au PGCS.</p> <p>A ce stade on peut penser que ces mesures incluront, un système d'auscultation, l'installation de structures métalliques ou bois permettant de conforter les existants, une purge préalable des éléments instables...</p> <p>Il n'est pas exclu toutefois que l'état des bâtis ne permettent tout simplement pas de réaliser ces travaux de confortements curage désamiantage et qu'il faille envisager de procéder par une démolition mécanique de l'ensemble avec tri ultérieur.</p>	A préciser

3.3 Travaux exposant les travailleurs à des substances chimiques ou à des agents biologiques nécessitant une surveillance médicale – Risque 2

3.3.1 Evaluation des risques



Le Maître d'ouvrage a fait établir deux, un par pavillon, CREP Constat de risque d'exposition au plomb. Les conclusions de ces rapports sont rappelées ci-après, voir rapports joints en annexe au PGCS pour une information exhaustive.

Zone	19 RUE DE CHOISY	21 RUE DE CHOISY
Références CREP	<p>Numéro de dossier : SOCIETE4018</p> <p>Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030</p> <p>Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011</p> <p>Date du repérage : 27/11/2023</p>	<p>Numéro de dossier : SOCIETE4062</p> <p>Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030</p> <p>Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011</p> <p>Date du repérage : 27/11/2023</p>
Conclusions et recommandations	<p>Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.</p> <p>Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 1 et/ou 2.</p> <p>Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.</p>	<p>Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.</p> <p>Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 1 et/ou 2.</p> <p>Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.</p>
Locaux non visités :	néant	néant

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

3.3.2 Mesures de prévention

Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Avant déplombage : ne pas réaliser de travaux risquant d'endommager les supports peints avec des peintures au plomb. Marquage des matériaux, composants, de tous les équipements ou parties d'équipement contenant du plomb avant toute intervention sauf les confortements. A réaliser par l'entreprise en charge des travaux de déplombage</p> <p>L'entreprise en charge des travaux de déplombage interviendra sans coactivité et après confortement.</p> <p>L'entreprise en charge des travaux de déplombage s'appuiera sur le guide ed6374 pour réaliser l'analyse des risques propres au chantier, choisir les mesures de prévention à mettre en œuvre pour réduire ces risques, et ceci en fonction des techniques employées.</p> <p>Avant le démarrage des travaux, le Maître d'ouvrage fera procéder à un contrôle initial d'empoussièrement surfacique au sol.</p> <p>Selon les résultats des diagnostics du bureau d'étude structure, il faudra prévoir un programme de mesure adapté aux risques et travaux de confortement à faire. Il pourrait être envisageable de faire ces mesures en plusieurs fois au fur et à mesure de la sécurisation des zones.</p> <p>Un programme de mesures de concentrations surfaciques de plomb dans les poussières sera établi par l'entreprise en charge des travaux de déplombage. Ces mesures permettront notamment de :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Vérifier l'absence de pollution hors des zones d'intervention sur les peintures au plomb ; ✓ Vérifier l'absence de contamination à l'extérieur du chantier (base vie, cheminement d'accès, zones publiques...) 	<p>Voir colonne de gauche</p>



	Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE	
---	---	---

3.4 Travaux de retrait ou de confinement de l'amiante – Risque 3

3.4.1 Evaluation des risques



Le Maître d'ouvrage a fait établir des rapports de repérages amiantes avant démolition. Les conclusions de ces rapports, présence d'amiante, sont rappelées ci-après, voir rapports joints en annexe au PGCS pour une information exhaustive.

Zone	Mission	Référence rapport	Date réalisation repérage	Liste des locaux non visités et justification	Conditions de réalisation du repérage Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur	Conclusion
19 RUE DE CHOISY	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant démolition	SOCIETE4018	27/11/2023	Néant	La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.
21 RUE DE CHOISY	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant démolition	SOCIETE4062	27/11/2023	Néant	La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.	Dans le cadre de la mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

3.4.2 Mesures de prévention Amiante

Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Désamiantage préalable à la démolition mais après les travaux de confortement nécessaires à la sécurisation des bâtis puis du curage préalable au désamiantage. A toute fin utile il est rappelé que tous les travaux réalisés à proximité de matériaux amiantés rentrent dans le champ d'application des interventions en sous-section 4 selon le code du travail ainsi si des travaux de confortements ou de pré curage étaient réalisés à proximité de matériaux amiantés il faudrait qu'ils le soient sous-section 4. A charge MOE.</p> <p>Pas d'intervention d'autre corps d'états durant les travaux désamiantage. A charge MOE.</p> <p>L'entreprise en charge du désamiantage réalisera le marquage des matériaux, composants, de tous les équipements ou parties d'équipement contenant de l'amiante avant toute intervention, hors travaux de confortements, et notamment l'opération de Pré-curage qui consiste en :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Retrait des encombrants et déchets divers ; ✓ Dépose et retrait de tous les équipements et matériels en emprise sur les matériaux amiantés. <p>A l'issue des travaux de désamiantage et avant démantèlement du dispositif de confinement, le Maître d'ouvrage fera procéder de son côté à un examen visuel de l'état des surfaces traitées par un opérateur certifié. L'accès à la zone de travaux et la poursuite des interventions seront possibles uniquement si le constat visuel est conforme.</p> <p>Après démantèlement des confinements, l'Entreprise en charge du désamiantage devra une mesure de fin de travaux dite mesure de fin de chantier afin de prouver l'absence de fibres d'amiante pour les interventions des autres corps d'état (même si les autres corps d'état sont attribués à l'Entreprise). A intégrer à la stratégie de mesure. L'accès à la zone de travaux et la poursuite des interventions seront possibles uniquement si la mesure est conforme.</p> <p>L'entreprise en charge du désamiantage devra justifier de sa qualification professionnelle pour le traitement des produits et matériaux amiantés et établir un PDRE.</p>	<p>Voir colonne de gauche</p>

	Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE	
---	---	---

3.5 Risque électrique – Risque 5

3.5.1 Evaluation des risques

ENEDIS a établi un certificat de déconnexion définitive des 19 et 21 rue de Choisy. Ce certificat est joint en annexe au PGCS.



Le risque électrique, domaine de la BT, existe pour les installations provisoires de chantier et des outils mis en œuvre par les personnels.

3.5.2 Mesures de prévention

Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Les installations électriques provisoires de chantier seront dimensionnées pour répondre aux besoins des différentes entreprises. Elles seront composées de coffrets de prises, de l'éclairage des circulations et de l'éclairage secours. <u>La vérification de la conformité des installations électriques provisoires de chantier sera réalisée par un organisme de contrôle agréé.</u></p> <p>Elles seront conformes à la NORME NF 15-100 actualisée et aux dispositions réglementaires les concernant.</p> <p>Coffrets de prises des zones de travaux</p> <p>Depuis l'armoire générale de chantier, câblage et installation de coffrets de chantier normalisés (coffret 6 prises mini). La répartition des coffrets sera telle que les longueurs de prolongateurs électriques ne devront pas excéder 25 m.</p> <p>Les coffrets seront munis de piétement ou montés sur des supports fixes et stables afin d'éviter des coffrets de chantier au sol. Les câbles d'alimentation de ces coffrets ne devront pas générer de risque de chute.</p> <p>Eclairage des circulations et des postes de travail</p> <p>Les installations électriques provisoires de chantier comprendront l'éclairage des circulations et de secours.</p> <p>Afin d'éclairer leurs postes de travail, les entreprises devront prévoir des projecteurs adaptés bénéficiant des protections réglementaires vis-à-vis du risque électrique et ne générant pas de risque incendie.</p>	Titulire

3.5.2.1 Base vie

Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Les installations électriques provisoires de la base vie seront composées de l'éclairage, radiateurs, prises, éclairages, chauffe-eau et système de ventilation.</p> <p>Elles seront conformes à la NORME NF 15-100 actualisée et aux dispositions réglementaires les concernant.</p>	Titulire

	Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE	
---	---	---



3.5.2.2 Zones de travaux isolées

Description de la mesure	Réalisé par :
<p>Pour les zones de travaux isolées, les entreprises mettront en œuvre, chacune pour leur compte, les groupes électrogènes et les éclairages nécessaires à leurs besoins. Ces équipements seront conformes aux exigences réglementaires les concernant et feront l'objet des vérifications et contrôles prévus par la réglementation.</p> <p>Il est rappelé que les groupes électrogènes et équipements d'éclairage autonome peuvent nécessiter d'être raccordés à la terre, se reporter à la notice d'utilisation des équipements.</p> <p>A ne pas mettre en œuvre dans espaces clos pour éviter tout risque d'intoxication par les gaz d'échappements.</p>	Toutes les entreprises



3.6 Risques liés aux travaux de démolition et de déconstruction – Risque 10

3.6.1 Evaluation des risques et mesures de prévention



Risque	Mesure de prévention	Réalisé par :
Chutes de gravats	<p>Interdire matériellement l'accès aux parties à démolir.</p> <p>Aménager des circulations du personnel, séparées des circulations des engins.</p> <p>N'utiliser que des engins dont les parties exposées de la cabine sont équipées d'une structure de protection de l'opérateur contre la chute d'objets conforme à la norme ISO 10262.</p>	Titulaire
Effondrements, basculement d'engins	<p>S'assurer de la résistance des supports et aires de circulation et de travail des engins ; au besoin, les étayer ou les conforter.</p> <p>S'assurer avant toute utilisation d'un engin mécanique, de l'absence de personnel dans les zones de circulation et de travail de cet engin.</p>	Titulaire
Effondrements, Chutes de gravats	<p>La démolition l'émiettement ou morcellement nécessitera une distance (L) de l'engin par rapport au pied de l'ouvrage à démolir devra être au moins égale à la demi-hauteur (H/2) de l'ouvrage.</p> <p>La démolition par poussée ou traction nécessitera une distance (L) de l'engin, au moins égale à la hauteur (H) de l'ouvrage.</p>	Titulaire
Chutes de gravats et poussières	Proscrire la coactivité entre le tri manuel et le tri mécanique des gravats.	Titulaire
	Dans les zones exiguës, polluées ou exposées à des éboulements, à des effondrements... : utiliser des engins pilotés à distance.	

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

Risque	Mesure de prévention	Réalisé par :
Trémies, ouvertures et vides créées par les travaux de curage et démolition	<p>Durant la démolition tous les accès débouchant sur le vide ou sur des planchers non protégés contre les risques de chute de hauteur seront condamnés à leur origine avec des dispositifs inamovibles (barrières fixées entre elles et sur l'ouvrage par exemple) et un affichage signalant l'interdiction stricte de passer et le risque encouru : un pictogramme signalant le risque de chute de hauteur sera apposé sur ces dispositifs. En tout état de cause les condamnations seront écartées de plus de 2,00m de la zone de danger et ces dispositions seront transitoires et complétées par la mise en place de garde-corps provisoires ou équivalent.</p>	Titulaire
Poussières et chutes de gravats	<p>Pour les évacuations des matériaux et afin d'éviter le coltinage dans des circulations verticales, le titulaire pourra faire installer un dispositif d'évacuation verticale des déchets</p>	Titulaire
Chutes de hauteur lors d'intervention sur toiture et comble	<p>Pour intervention sur toiture et dans les combles, l'entreprise concernée devra s'assurer de la résistance des planchers et toitures et mettre en œuvre les mesures nécessaires à leur sécurisation :</p> <p>Une vérification des charges admissibles devrait être réalisée et validée avant les travaux préliminaires à l'aide de sondages sur l'ensemble des zones concernées par les travaux et ce afin de prévoir les mesures adaptées au cas où le voligeage bois serait vétuste et nécessiterait d'être sécurisé sur des surfaces importantes.</p> <p>Il pourra être nécessaire de prévoir l'installation de platelages pour ne pas prendre appui directement sur le voligeage et/ou la mise en œuvre de protection de type filets antichute ou de mesures particulières, à préciser durant la phase étude permettant de prendre en compte les contraintes de charges admissibles limitées et de vétusté</p> <p>Rappel réglementaire -Article R4534-88 « Les travailleurs intervenant sur des toitures en matériaux d'une résistance insuffisante,, travaillent sur des échafaudages, plates-formes de travail, planches ou échelles leur permettant de ne pas prendre directement appui sur ces matériaux. Les dispositifs ainsi interposés entre ces travailleurs et la toiture portent sur une étendue de toiture comprenant plusieurs éléments de charpente, dont un à chaque extrémité des dispositifs, et sont agencés de manière à prévenir tout effet de bascule. Au fur et à mesure de l'avancement des travaux, ces dispositifs doivent pouvoir, le cas échéant, être déplacés sans que les travailleurs aient à prendre directement appui sur la couverture. »</p>	Titulaire et toute entreprise concernée par les interventions en toiture, combles et sur plancher fragile

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

Risque	Mesure de prévention	Réalisé par :
<p><u>Silice cristalline - Dangers</u></p> <p>Quasiment omniprésente dans le secteur du BTP, la silice cristalline, souvent appelée « quartz » est un matériau présent à l'état naturel dans certains granits, calcaires et pierres volcaniques.</p> <p>Lorsqu'elle est inhalée, la poussière de silice cristalline pénètre dans les poumons et peut provoquer des maladies graves comme la silicose (qui a particulièrement affecté les mineurs aux siècles derniers) ou des cancers broncho-pulmonaires.</p>	<p>Silice cristalline - Mesures de protection</p> <p>Réflexion sur les modes opératoires notamment en remplaçant les engins traditionnels de démolition par des équipements télécommandés et/ou robotisés ;</p> <p>La formation et l'information des salariés est nécessaire. Les opérateurs devront être sensibilisés aux risques et aux mesures de prévention retenues pour adopter les bons comportements.</p> <p>Travail à l'humide en humidifiant les surfaces et les supports avant travaux et au cours des travaux pour permettre de diminuer très fortement l'émission de poussière.</p> <p>Mise en place de dispositif de captage à la source pour aspirer les poussières.</p> <p>Port de protections individuelles adaptées tels que des protections respiratoires intégrant des filtres de classe P3, des combinaisons à usage unique de type 5 dotées d'une capuche, des gants vinyle ou néoprène et protections des yeux.</p> <p>Privilégier l'émiettement ou le morcellement, à l'aide des pinces ou des cisailles, qui produisent moins de poussières que l'abattage par poussée ou traction de grands éléments.</p> <p>Pulvériser, chaque fois qu'il est possible, de l'eau aux points d'émission des poussières (au sol et au niveau de l'outil).</p> <p>Préférer, lors de l'achat, les engins de démolition dont les cabines sont dotées de dispositifs de filtration et de climatisation maintenant l'air en légère surpression.</p> <p>Organiser le travail, de façon à ce que d'autres salariés du chantier ne se trouvent pas sous le nuage de poussières</p>	<p>Titulaire</p>

	<p>Plan Général de Coordination Simplifié en matière de Sécurité et Protection de la Santé</p> <p>DECONSTRUCTION DE DEUX PAVILLONS à VITRY SUR SEINE</p>	
---	--	---

4 ANNEXES

4.1 Annexe 1 - Equipement de la base vie

Note technique CRAMIF n° 27

4.2 Annexe 2 - Certificat ENEDIS

4.3 Annexe 3 – RRAD et CREP

Projet

Emetteur du certificat - Exploitation de

M **REX ENEDIS**

Téléphone :

0148174513

Délivre ce certificat dans le cadre d'un mandat du

Téléphone :

Le cas échéant n° du récépissé de DICT :

Le cas échéant n° et date du devis :

Récepteur du certificat - Entreprise :

M

Téléphone :

Employeur ☐

Chargé de chantier ☐

Particulier ☐

Prestataire ENEDIS ☐ (imprimé joint au plan de prévention)

Le cas échéant n° de la DICT pour ce chantier :

Le récepteur de ce certificat est avisé que l'ouvrage décrit à la suite sur la commune de VITRY-SUR-SEINE

Plan(s) joint(s) ☐

Poste I/A: RONDE(94081P0196), sur la commune: VITRY-SUR-SEINE

et éventuellement matérialisé sur place comme suit :

Coordonnées GPS :

- 1- fait l'objet d'une déconnexion définitive et qu'il est séparé de toute source de tension du réseau ENEDIS
- 2- est mis hors tension et consigné par pose de mise à la terre et en court circuit
- 3- est un ouvrage souterrain mis hors tension (sans consignation) il convient de le considérer comme sous tension
- 4- est un ouvrage en fils nus basse tension qui a fait l'objet d'une mise en place de protection et d'habillage
- 5- a été mis hors de portée par la pose de barrière ou de gabarit (éloignement)
- 6- est maintenu sous tension et que toute approche fait l'objet d'une surveillance
- 7- est sous tension et présente un risque pour les travaux en cours, il est demandé de les stopper (avertissement)

- ☒ CTD
- ☐ CTC
- ☐ CTH
- ☐ CTP
- ☐ CTE
- ☐ CTS
- ☐ CTA

☐ Veuillez prendre connaissance des informations au dos de ce document en fonction de la case cochée ci dessus

Indications complémentaires BT-RAC-24-25UUSXAHT1-Certificat pour tiers après VAT suite abandon du branchement au 21 rue de Choisy

et 19 rue de Choisy

Emplacement des dispositifs de protection, à ne pas toucher, en cas de modification ou déplacement, prévenir le chargé d'exploitation :

Durée prévisible des opérations ou travaux :

Délais de restitution en cas de nécessité :

.....Certificat délivré le *29/02* à h mn au récepteur qui s'engage à respecter les mesures de prévention en vigueur

Signature ou numéro du message de l'**émetteur** du certificat

Signature ou numéro du message du **récepteur** du certificat

AVIS DE FIN DE TRAVAIL

L'employeur ou le chargé de chantier ou le particulier, M de la société : avise M chargé d'exploitation électrique, que les travaux au lieu et emplacement désignés ci-dessus sont terminés le àh mn et que son personnel a été rassemblé et informé de la fin du travail.

Signature ou n° de l'**émetteur** du certificat ou du chargé d'exploitation

Signature ou n° du **récepteur** du certificat

Prendre connaissance d'instruction de sécurité particulière dans le cadre « indications complémentaires »

Cas 1 à 3 : Suppression de la tension, mais le récepteur du certificat doit considérer comme étant sous tension tout ouvrage autre que ceux cités ci-dessus, dont la déconnexion définitive, la consignation ou la mise hors tension lui est certifiée par le présent certificat ou par d'autres documents en sa possession. Les ouvrages mentionnés en « indications complémentaires » sont maintenus sous tension.

Cas 1 : Le présent certificat vous permet de démolir et de démonter les parties d'ouvrages électriques mentionnées, si elles sont maintenues en l'état il est convenu qu'elles restent sous la responsabilité du récepteur de ce certificat, il n'est pas nécessaire d'effectuer un avis de fin de travail

Cas 2 : Le présent certificat vous permet de travailler en sécurité à proximité des parties d'ouvrages électriques mentionnées et consignées, vous devez cependant ne pas y toucher, ni les déplacer, ni les endommager, il est impératif d'effectuer un avis de fin de travail afin de permettre à ENEDIS la remise sous tension.

Cas 3 : L'ouvrage souterrain à proximité duquel vous allez travailler est mis hors tension, cependant cette procédure ne garantit pas l'identification certaine de l'ouvrage, il est dangereux et interdit de l'endommager, si un déplacement est nécessaire, contacter le chargé d'exploitation.

Cas 4 : Les dispositifs de protection ne doivent pas être touchés, vérifier tout au long du chantier si la position initiale est maintenue.

Cas 5 : L'ouvrage a été mis hors de portée par la pose de barrière ou de gabarit, veiller à maintenir en place conformément à la situation initiale ces éléments, si nécessaire mettre en place un surveillant de limite pour garantir le non franchissement de ces obstacles

Cas 6 : Pour toute situation à proximité d'un ouvrage aérien, chaque opérateur et les outils qu'il manipule doit se trouver à plus de 3 m des conducteurs de la ligne aérienne (BT et HTA nu), tenir compte de la flèche et du balancement possible de la ligne dans le cas contraire la ligne doit être consignée, prendre contact avec le chargé d'exploitation.

Cas de l'élagage : Avant de commencer les travaux d'élagage un contrôle des distances de la végétation aux conducteurs est à effectuer, les branches doivent être à plus de 2m en dessous et en latéral, sans surplomb du réseau, il en va de même pour un réseau isolé qui ne doit pas être enchevêtré dans la végétation, dans le cas contraire la ligne doit être consignée, prendre contact avec le chargé d'exploitation.

Cas 7 : Si vous allez travailler à proximité d'un ouvrage souterrain, dans ce cas prenez, en compte qu'il est maintenu sous tension pour des raisons impérieuses, lors du terrassement et du dégagement des réseaux voisins, il est recommandé d'effectuer une surveillance, une fois l'ouvrage électrique mis à jour, il est dangereux et interdit d'y toucher, de marcher dessus, de l'endommager, de l'exposer au soleil ou à la flamme, le cas échéant prévoir des protections provisoires de chantier (coquille), des bâches spécifiques de protection solaire à compléter par un recouvrement de sable ou de remblais, si un déplacement est nécessaire ou si un problème intervient, contacter le chargé d'exploitation. La distance d'approche prudente est de 0,50 mètre. Il n'y a pas de prescription particulière au-delà de 1 mètre 50.

Cas 8 : Vous travaillez à proximité d'un ouvrage électrique sans respect de la réglementation ni des règles élémentaires de sécurité, un rappel et une mise en garde vous a été fait, vous ne pouvez pas poursuivre votre chantier dans ces conditions, ce certificat est un avertissement.

Ce certificat ne dispense pas l'employeur ou le chef de chantier de réaliser sa propre analyse de risque notamment vis-à-vis du risque électrique autres que celui du réseau ENEDIS (bouclage, groupe électrogène, production autonome, ...) et des autres risques non électriques (travaux en hauteur, risque mécanique, circulation ...).

ENEDIS est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. ENEDIS réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES



A.J.E ANALYSES
Diagnostics immobiliers

Numéro de dossier : SOCIETE4018
Date du repérage : 27/11/2023



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... **Val-de-Marne**

Adresse : **19 RUE DE CHOISY**

Commune : **94400 VITRY SUR SEINE**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

**Ce bien ne fait pas partie d'une
copropriété**

Périmètre de repérage :

Ensemble de la propriété

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... **Société SOCIETE DU GRAND PARIS**

Adresse : **2 MAIL DE LA PETITE ESPAGNE**

CS10011

93212 ST DENIS

VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?

Nous sommes à votre disposition du Lundi au Samedi de 9h à 19h

01.45.09.99.25

contact@aje-analyses.fr

www.aje-analyses.fr

Résumé de l'expertise n° SOCIETE4018

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.

Désignation du ou des bâtiments	
<p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse :19 RUE DE CHOISY Commune :94400 VITRY SUR SEINE</p> <p>Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</p> <p>Périmètre de repérage :Ensemble de la propriété</p>	
Prestations	Conclusion
Etat Amiante	Dans le cadre de la mission, <u>il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.</u>

Résumé de l'expertise n° SOCIETE4018

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.

Désignation du ou des bâtiments	
<p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse :19 RUE DE CHOISY Commune :94400 VITRY SUR SEINE</p> <p>Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</p> <p>Périmètre de repérage :Ensemble de la propriété</p>	
Prestations	Conclusion
CREP	Lors de la présente mission <u>il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.</u>

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant démolition (Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : SOCIETE4018
Date du repérage : 27/11/2023

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 19 RUE DE CHOISY Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Code postal, ville : . 94400 VITRY SUR SEINE
Périmètre de repérage : Ensemble de la propriété
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Maison Habitation (maisons individuelles) <1948

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Société SOCIETE DU GRAND PARIS Adresse : 2 MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011 93212 ST DENIS
Le commanditaire	Nom et prénom : ... Société SOCIETE DU GRAND PARIS Adresse : 2 MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011 93212 ST DENIS

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	ESEN AHMED	Opérateur de repérage	LA CERTIFICATION DE PERSONNES 25 Avenue Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600 PESSAC	Obtention : 09/04/2021 Échéance : 08/04/2028 N° de certification : 479
Raison sociale de l'entreprise : AJE-ANALYSES (Numéro SIRET : 88378125400015) Adresse : 5 RUE DE LA REGALE, 77181 COUNTRY Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ Numéro de police et date de validité : 808109218 - 30/09/2024				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 27/11/2023, remis au propriétaire le 27/11/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 138 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
 - 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie
 - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions**1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :****- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :**

Colle de faïence + joint bleu (Rez de chaussée - Wc 1)
Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle (Rez de chaussée - Wc 1)
Plaques en fibres-ciment (Extérieur - Abris de jardin)
Conduit en fibres-ciment (Extérieur - Façade avant)
Conduit en fibres-ciment (Extérieur - Façade arrière)
Conduit en fibres-ciment (Gros conduit) (Extérieur - Façade arrière)
Conduit en fibres-ciment (Parties extérieures (Toiture dépendance gauche))
Conduit d'eaux pluviales (Extérieur - Façade avant)
Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison))

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Colle de carrelage + joint (Sous-Sol - Reserve 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Reserve 1)
Colle de faïence + joint blanc (Sous-Sol - Reserve 1)
Colle de faïence + joint couleur bleu (Sous-Sol - Reserve 1)
Colle de faïence + joint couleur jaune (Sous-Sol - Reserve 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Reserve 1)
Colle non bitumineuse de parquet (Rez de chaussée - Séjour 1)
Colle non bitumineuse de parquet (Rez de chaussée - Chambre 1)
Colle non bitumineuse de parquet (Rez de chaussée - Cuisine)
Colle de plinthe (Rez de chaussée - Séjour 1)
Colle de plinthe (Rez de chaussée - Chambre 1)
Colle de plinthe (Rez de chaussée - Cuisine)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Séjour 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Chambre 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Cuisine)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Séjour 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Chambre 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Rez de chaussée - Séjour 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Rez de chaussée - Chambre 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Rez de chaussée - Cuisine)
Colle de carrelage + joint couleur blanc (Rez de chaussée - Sdb-Wc)
Colle de faïence + joint couleur blanc (Rez de chaussée - Sdb-Wc)
Colle de faïence + joint couleur blanc (Rez de chaussée - Cuisine)
Colle de faïence + joint couleur blanc (Rez de chaussée - Wc 1)
Colle de faïence + joint couleur blanc (1er étage - Chambre 4)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Sdb-Wc)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Sdb-Wc)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Cuisine)
Joint de mastic lavabo wc couleur blanc (Rez de chaussée - Sdb-Wc)
Colle de faïence + joint couleur marron (Rez de chaussée - Cuisine)
Joint de mastic evier couleur blanc (Rez de chaussée - Cuisine)
Joint de carrelage + colle couleur beige (Rez de chaussée - Séjour 2)
Joint de carrelage + colle couleur beige (Rez de chaussée - Séjour 3)
Colle de plinthe faïence couleur marron (Rez de chaussée - Séjour 2)
Colle de plinthe faïence couleur marron (Rez de chaussée - Dégagement 1)
Colle de plinthe faïence couleur marron (Rez de chaussée - Séjour 3)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Séjour 2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Dégagement 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Séjour 3)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Séjour 2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Chambre 2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Dégagement 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Rez de chaussée - Dégagement 1)
Joint de mastic lavabo (Rez de chaussée - Dégagement 1)

Colle de carrelage + joint couleur blanc (Rez de chaussée - Salle de bain 1)
Colle de faïence + joint couleur blanc (Rez de chaussée - Salle de bain 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Salle de bain 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Wc 1)
Isolant (Rez de chaussée - Séjour 3)
Isolant (1er étage - Dégagement 2)
Isolant (1er étage - Cuisine 1)
Isolant (1er étage - Chambre 3)
Isolant (1er étage - Séjour 4)
Isolant (1er étage - Cuisine 2)
Isolant (1er étage - Chambre 4)
Colle non bitumineuse de lino (Rez de chaussée - Chambre 2)
Colle de plinthe (Rez de chaussée - Chambre 2)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Rez de chaussée - Chambre 2)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Chambre 3)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Séjour 4)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Cuisine 2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Garage)
Calorifuge couleur marron (Rez de chaussée - Garage)
Calorifuge couleur marron (1er étage - Combles gauche)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Rez de chaussée - Garage)
Colle de carrelage + joint couleur marron (1er étage - Dégagement 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige (1er étage - Dégagement 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige (1er étage - Dégagement 1)
Colle de carrelage + joint couleur marron (1er étage - Dégagement 2)
Colle de carrelage + joint couleur marron (1er étage - Cuisine 1)
Colle de carrelage + joint couleur marron (1er étage - Séjour 4)
plinthe de faïence couleur marron (1er étage - Dégagement 2)
plinthe de faïence couleur marron (1er étage - Cuisine 1)
plinthe de faïence couleur marron (1er étage - Séjour 4)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Dégagement 2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 3)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Séjour 4)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Cuisine 2)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 4)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Wc 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Combles droite)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Combles gauche)
Colle de carrelage + joint couleur rose (1er étage - Sdb-Wc 1)
Colle de faïence + joint (1er étage - Sdb-Wc 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Sdb-Wc 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Sdb-Wc 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Cuisine 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Chambre 4)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Salle de bain 1)
Joint de mastic baignoire (1er étage - Sdb-Wc 1)
Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc (1er étage - Cuisine 1)
Joint de mastic evier (1er étage - Cuisine 1)
lino Colle non bitumineuse (1er étage - Chambre 3)
Colle non bitumineuse de parquet (1er étage - Cuisine 2)
Colle non bitumineuse de parquet (1er étage - Chambre 4)
Colle non bitumineuse de parquet (1er étage - Wc 1)
Colle non bitumineuse de parquet (1er étage - Salle de bain 1)
Colle non bitumineuse de parquet (1er étage - Combles droite)
Colle de faïence + joint couleur marron clair (1er étage - Salle de bain 1)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Combles droite)
Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Combles gauche)
Colle non bitumineuse de moquette (1er étage - Combles gauche)
Bardeaux bitumineux (« shingles ») (Extérieur - Abris de jardin)
Colle de carrelage + joint couleur marron (Extérieur dépendance gauche - Cuisine)
Colle de carrelage + joint couleur marron (Extérieur dépendance gauche - Reserve 1)
Colle de carrelage + joint couleur marron (Extérieur dépendance droite - Séjour)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance gauche - Cuisine)

Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance gauche - Séjour)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance gauche - Reserve 1)
 Colle de carrelage + joint couleur bleu (Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc)
 Isolant (Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance gauche - Cuisine)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance gauche - Séjour)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance gauche - Reserve 1)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Séjour)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Chambre 1)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Dégagement)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Wc)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Salle de bain)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2)
 Colle de carrelage + joint couleur blanc (Extérieur dépendance droite - Cuisine)
 Colle de carrelage + joint couleur blanc (Extérieur dépendance droite - Wc)
 Colle de carrelage + joint couleur blanc (Extérieur dépendance droite - Salle de bain)
 Colle de faïence + joint (Extérieur dépendance droite - Cuisine)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Extérieur dépendance droite - Cuisine)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Extérieur dépendance droite - Séjour)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Extérieur dépendance droite - Chambre 1)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Extérieur dépendance droite - Dégagement)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2)
 Colle de carrelage + joint couleur marron (Extérieur dépendance droite - Séjour)
 Colle de carrelage + joint couleur marron (Extérieur dépendance droite - Chambre 1)
 Colle de carrelage + joint couleur marron (Extérieur dépendance droite - Dégagement)
 Colle de carrelage + joint couleur marron (Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Séjour)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Dégagement)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Wc)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite - Salle de bain)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2)
 Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur - Façade avant)
 Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur - Façade arrière)
 Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur - Façade droite Dépendance gauche)
 Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur - Façade gauche (Dépendance droite))
 Bardeaux bitumineux (« shingles ») (Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison))

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. - Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... LEPBI

Adresse : 214 ALLEE DES ERABLES 93420 VILLEPINTE

Numéro de l'accréditation Cofrac :

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites Ardoises fibres-ciment
Éléments ponctuels	Conduits de cheminée Conduits de ventilation Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte Bardeaux bitume ("shingle") Pare-vapeur Revêtements Colles
Accessoires de toitures	Rivets Faîtages Closiers
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques Joints d'assemblage Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment Bacs fibres-ciment Ardoises fibres-ciment Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Éléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages Enduits projetés Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment) Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages Enduits projetés Joints de dilatation Entourage de poteaux (carton) Entourage de poteaux (fibres-ciment) Entourage de poteaux (matériau sandwich) Entourage de poteaux (carton+plâtre) Peintures intumescentes
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits projetés coupe-feu Enduits lissés coupe-feu Enduits talochés coupe-feu Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amiante) Coffrages perdus (fibres-ciment) Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits projetés Peintures intumescentes Rebouchage de trémies
Interfaces entre structures	Jonctions avec la façade Calfeutrements Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Enduits projetés Panneaux Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	

Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques
	Colles bitumineuses
	Revêtement plastique avec sous-couche
	Chape maigre
	Calfeutrement des passages de conduits
	Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux
	Revêtements durs (plaques de menuiseries)
	Revêtements durs (fibres-ciment)
	Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Conduits fibres-ciment
	joints entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds

	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Etendu de la démolition :

Néant

Liste des pièces visitées

Sous-Sol - Reserve 1,
Rez de chaussée - Séjour 1,
Rez de chaussée - Chambre 1,
Rez de chaussée - Sdb-Wc,
Rez de chaussée - Cuisine,
Rez de chaussée - Séjour 2,
Rez de chaussée - Dégagement 1,
Rez de chaussée - Salle de bain 1,
Rez de chaussée - Wc 1,
Rez de chaussée - Séjour 3,
Rez de chaussée - Chambre 2,
Rez de chaussée - Garage,
1er étage - Dégagement 1,
1er étage - Dégagement 2,
1er étage - Sdb-Wc 1,
1er étage - Cuisine 1,
1er étage - Chambre 3,
1er étage - Séjour 4,
1er étage - Cuisine 2,
1er étage - Chambre 4,

1er étage - Wc 1,
1er étage - Salle de bain 1,
1er étage - Combles droite,
1er étage - Combles gauche,
Extérieur dépendance gauche - Cuisine,
Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc,
Extérieur dépendance gauche - Séjour,
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1,
Extérieur dépendance gauche - Reserve 2,
Extérieur dépendance droite - Cuisine,
Extérieur dépendance droite - Séjour,
Extérieur dépendance droite - Chambre 1,
Extérieur dépendance droite - Dégagement,
Extérieur dépendance droite - Wc,
Extérieur dépendance droite - Salle de bain,
Extérieur dépendance droite sous sol -
Reserve 2,
Extérieur - Abris de jardin,
Extérieur - Façade avant,
Extérieur - Façade arrière,
Extérieur - Façade gauche,
Extérieur - Façade droite

4. – Conditions de réalisation du repérage**4.1 Bilan de l'analyse documentaire**

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations :

Néant**4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ**

Date de la commande : 27/11/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 27/11/2023

Heure d'arrivée : 08h00

Durée du repérage : 04 h 45

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Société SOCIETE DU GRAND PARIS

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. - Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Sous-Sol - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Réf. échantillon:</u> P001 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> P003 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M004 <u>Réf. échantillon:</u> P004 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur bleu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur bleu <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M005 <u>Réf. échantillon:</u> P005 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur jaune <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M006 <u>Réf. échantillon:</u> P006 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 1	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Réf. échantillon:</u> P007 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Réf. échantillon:</u> P007 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Réf. échantillon:</u> P007 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M008</p> <p>Réf. échantillon: P008</p> <p>Description: Colle de plinthe</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de plinthe</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Identifiant: M008</p> <p>Réf. échantillon: P008</p> <p>Description: Colle de plinthe</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de plinthe</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Identifiant: M008</p> <p>Réf. échantillon: P008</p> <p>Description: Colle de plinthe</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de plinthe</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M009</p> <p>Réf. échantillon: P009</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Identifiant: M009</p> <p>Réf. échantillon: P009</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Identifiant: M009</p> <p>Réf. échantillon: P009</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M010</p> <p>Réf. échantillon: P010</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Identifiant: M010</p> <p>Réf. échantillon: P010</p> <p>Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M011</p> <p>Réf. échantillon: P011</p> <p>Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures</p> <p>Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Rez de chaussée - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M011 <u>Réf. échantillon:</u> P011 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M011 <u>Réf. échantillon:</u> P011 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M012 <u>Réf. échantillon:</u> P012 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M013 <u>Réf. échantillon:</u> P013 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M013 <u>Réf. échantillon:</u> P013 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Wc 1	<u>Identifiant:</u> M013 <u>Réf. échantillon:</u> P013 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M013 <u>Réf. échantillon:</u> P013 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M014 <u>Réf. échantillon:</u> P014 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M015 <u>Réf. échantillon:</u> P015 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Rez de chaussée - Cuisine	<p><u>Identifiant:</u> M015 <u>Réf. échantillon:</u> P015 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<p><u>Identifiant:</u> M016 <u>Réf. échantillon:</u> P016 <u>Description:</u> Joint de mastic lavabo wc couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic lavabo wc couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Cuisine	<p><u>Identifiant:</u> M017 <u>Réf. échantillon:</u> P017 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<p><u>Identifiant:</u> M018 <u>Réf. échantillon:</u> P018 <u>Description:</u> Joint de mastic evier couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic evier couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 2	<p><u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> P019 <u>Description:</u> Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 3	<p><u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> P019 <u>Description:</u> Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 2	<p><u>Identifiant:</u> M020 <u>Réf. échantillon:</u> P020 <u>Description:</u> Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> M020 <u>Réf. échantillon:</u> P020 <u>Description:</u> Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Rez de chaussée - Séjour 3	<u>Identifiant:</u> M020 <u>Réf. échantillon:</u> P020 <u>Description:</u> Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 2	<u>Identifiant:</u> M021 <u>Réf. échantillon:</u> P021 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> M021 <u>Réf. échantillon:</u> P021 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 3	<u>Identifiant:</u> M021 <u>Réf. échantillon:</u> P021 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 2	<u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> M023 <u>Réf. échantillon:</u> P023 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M024 <u>Réf. échantillon:</u> P024 <u>Description:</u> Joint de mastic lavabo <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe baign, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic lavabo <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Rez de chaussée - Salle de bain 1	<u>Identifiant:</u> M025 <u>Réf. échantillon:</u> P025 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M026 <u>Réf. échantillon:</u> P026 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M027 <u>Réf. échantillon:</u> P027 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Wc 1	<u>Identifiant:</u> M028 <u>Réf. échantillon:</u> P028 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint bleu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint bleu <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M029 <u>Réf. échantillon:</u> P029 <u>Description:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M030 <u>Réf. échantillon:</u> P030 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Séjour 3	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Dégagement 2	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 1	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
1er étage - Séjour 4	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 2	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> M032 <u>Réf. échantillon:</u> P032 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de lino <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de lino <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Séjour 4	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 2	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Garage	<u>Identifiant:</u> M035 <u>Réf. échantillon:</u> P035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
	<u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> P036 <u>Description:</u> Calorifuge couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge couleur marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Combles gauche	<u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> P036 <u>Description:</u> Calorifuge couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge couleur marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Rez de chaussée - Garage	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Dégagement 1	<u>Identifiant:</u> M038 <u>Réf. échantillon:</u> P038 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M039 <u>Réf. échantillon:</u> P039 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M040 <u>Réf. échantillon:</u> P040 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Dégagement 2	<u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> P041 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 1	<u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> P041 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Séjour 4	<u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> P041 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
1er étage - Dégagement 2	<u>Identifiant:</u> M042 <u>Réf. échantillon:</u> P042 <u>Description:</u> plinthe de faïence couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> plinthe de faïence couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 1	<u>Identifiant:</u> M042 <u>Réf. échantillon:</u> P042 <u>Description:</u> plinthe de faïence couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> plinthe de faïence couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Séjour 4	<u>Identifiant:</u> M042 <u>Réf. échantillon:</u> P042 <u>Description:</u> plinthe de faïence couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> plinthe de faïence couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Dégagement 2	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Séjour 4	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 2	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Wc 1	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
1er étage - Combles droite	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Combles gauche	<u>Identifiant:</u> M043 <u>Réf. échantillon:</u> P043 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Sdb-Wc 1	<u>Identifiant:</u> M044 <u>Réf. échantillon:</u> P044 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur rose <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur rose <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M045 <u>Réf. échantillon:</u> P045 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M046 <u>Réf. échantillon:</u> P046 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M047 <u>Réf. échantillon:</u> P047 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 1	<u>Identifiant:</u> M047 <u>Réf. échantillon:</u> P047 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M047 <u>Réf. échantillon:</u> P047 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Salle de bain 1	<u>Identifiant:</u> M047 <u>Réf. échantillon:</u> P047 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
1er étage - Sdb-Wc 1	<u>Identifiant:</u> M048 <u>Réf. échantillon:</u> P048 <u>Description:</u> Joint de mastic baignoire <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe baign, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic baignoire <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 1	<u>Identifiant:</u> M049 <u>Réf. échantillon:</u> P049 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M050 <u>Réf. échantillon:</u> P050 <u>Description:</u> Joint de mastic evier <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe baign, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic evier <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M051 <u>Réf. échantillon:</u> P051 <u>Description:</u> lino Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> lino Colle non bitumineuse <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Cuisine 2	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Réf. échantillon:</u> P052 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Réf. échantillon:</u> P052 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Wc 1	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Réf. échantillon:</u> P052 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Salle de bain 1	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Réf. échantillon:</u> P052 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Combles droite	<u>Identifiant:</u> M052 <u>Réf. échantillon:</u> P052 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Salle de bain 1	<u>Identifiant:</u> M053 <u>Réf. échantillon:</u> P053 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur marron clair <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur marron clair <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
1er étage - Combles droite	<u>Identifiant:</u> M054 <u>Réf. échantillon:</u> P054 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
1er étage - Combles gauche	<u>Identifiant:</u> M054 <u>Réf. échantillon:</u> P054 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M055 <u>Réf. échantillon:</u> P055 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de moquette <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de moquette <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur - Abris de jardin	<u>Identifiant:</u> M056 <u>Réf. échantillon:</u> P056 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M057 <u>Réf. échantillon:</u> P057 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance gauche - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M058 <u>Réf. échantillon:</u> P058 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M058 <u>Réf. échantillon:</u> P058 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Séjour	<u>Identifiant:</u> M058 <u>Réf. échantillon:</u> P058 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance gauche - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M059 <u>Réf. échantillon:</u> P059 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Extérieur dépendance gauche - Séjour	<u>Identifiant:</u> M059 <u>Réf. échantillon:</u> P059 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M059 <u>Réf. échantillon:</u> P059 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M060 <u>Réf. échantillon:</u> P060 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur bleu <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur bleu <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M061 <u>Réf. échantillon:</u> P061 <u>Description:</u> Isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance gauche - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance gauche - Séjour	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Séjour	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Extérieur dépendance droite - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Wc	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	<u>Identifiant:</u> M062 <u>Réf. échantillon:</u> P062 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M063 <u>Réf. échantillon:</u> P063 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Wc	<u>Identifiant:</u> M063 <u>Réf. échantillon:</u> P063 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> M063 <u>Réf. échantillon:</u> P063 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Cuisine	<u>Identifiant:</u> M064 <u>Réf. échantillon:</u> P064 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Réf. échantillon:</u> P065 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Extérieur dépendance droite - Séjour	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Réf. échantillon:</u> P065 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Réf. échantillon:</u> P065 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Réf. échantillon:</u> P065 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	<u>Identifiant:</u> M065 <u>Réf. échantillon:</u> P065 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Séjour	<u>Identifiant:</u> M066 <u>Réf. échantillon:</u> P066 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M066 <u>Réf. échantillon:</u> P066 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M066 <u>Réf. échantillon:</u> P066 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	<u>Identifiant:</u> M066 <u>Réf. échantillon:</u> P066 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Séjour	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Réf. échantillon:</u> P067 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)







Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
Extérieur dépendance droite - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Réf. échantillon:</u> P067 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Wc	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Réf. échantillon:</u> P067 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite - Salle de bain	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Réf. échantillon:</u> P067 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	<u>Identifiant:</u> M067 <u>Réf. échantillon:</u> P067 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur - Façade avant	<u>Identifiant:</u> M068 <u>Réf. échantillon:</u> P068 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur - Façade arrière	<u>Identifiant:</u> M069 <u>Réf. échantillon:</u> P069 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur - Façade avant	<u>Identifiant:</u> M070 <u>Réf. échantillon:</u> P070 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur - Façade arrière	<u>Identifiant:</u> M071 <u>Réf. échantillon:</u> P071 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)
	<u>Identifiant:</u> M072 <u>Réf. échantillon:</u> P072 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment (Gros conduit) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment (Gros conduit) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur - Façade droite Dépendance gauche	<u>Identifiant:</u> M073 <u>Réf. échantillon:</u> P073 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Parties extérieures (Toiture dépendance gauche)	<u>Identifiant:</u> M074 <u>Réf. échantillon:</u> P074 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur - Façade gauche (Dépendance droite)	<u>Identifiant:</u> M075 <u>Réf. échantillon:</u> P075 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Extérieur - Façade avant	<u>Identifiant:</u> M076 <u>Réf. échantillon:</u> P076 <u>Description:</u> Conduit d'eaux pluviales <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Conduit d'eaux pluviales <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison)	<u>Identifiant:</u> M077 <u>Réf. échantillon:</u> P077 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison)	<u>Identifiant:</u> M078 <u>Réf. échantillon:</u> P078 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)



Matériaux ou produits contenant de l'amiante



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
--------------	---------------------------	----------------------------	--	-------




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
Rez de chaussée - Wc 1	<p><u>Identifiant:</u> M028 <u>Réf. échantillon:</u> P028 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint bleu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint bleu <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Identifiant:</u> M029 <u>Réf. échantillon:</u> P029 <u>Description:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Abris de jardin	<p><u>Identifiant:</u> M056 <u>Réf. échantillon:</u> P056 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Façade avant	<p><u>Identifiant:</u> M070 <u>Réf. échantillon:</u> P070 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Façade arrière	<p><u>Identifiant:</u> M071 <u>Réf. échantillon:</u> P071 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<p><u>Identifiant:</u> M072 <u>Réf. échantillon:</u> P072 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment (Gros conduit) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment (Gros conduit) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		



Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
Parties extérieures (Toiture dépendance gauche)	<u>Identifiant:</u> M074 <u>Réf. échantillon:</u> P074 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Façade avant	<u>Identifiant:</u> M076 <u>Réf. échantillon:</u> P076 <u>Description:</u> Conduit d'eaux pluviales <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades <u>Partie à sonder:</u> Conduit d'eaux pluviales <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison)	<u>Identifiant:</u> M077 <u>Réf. échantillon:</u> P077 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Réf. échantillon:</u> P001 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> P003 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint blanc <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M004 <u>Réf. échantillon:</u> P004 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur bleu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur bleu <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M005 <u>Réf. échantillon:</u> P005 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur jaune <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur jaune <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M006 Réf. échantillon: P006 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M007 Réf. échantillon: P007 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Identifiant: M007 Réf. échantillon: P007 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Identifiant: M007 Réf. échantillon: P007 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M008 Réf. échantillon: P008 Description: Colle de plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Identifiant: M008 Réf. échantillon: P008 Description: Colle de plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Identifiant: M008 Réf. échantillon: P008 Description: Colle de plinthe Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M009 Réf. échantillon: P009 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Identifiant: M009 Réf. échantillon: P009 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Identifiant: M009 Réf. échantillon: P009 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M010 Réf. échantillon: P010 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Identifiant: M010 Réf. échantillon: P010 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Séjour 1	<p>Identifiant: M011 Réf. échantillon: P011 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Chambre 1	<p>Identifiant: M011 Réf. échantillon: P011 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Identifiant: M011 Réf. échantillon: P011 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<p>Identifiant: M012 Réf. échantillon: P012 Description: Colle de carrelage + joint couleur blanc Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M013 Réf. échantillon: P013 Description: Colle de faïence + joint couleur blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Identifiant: M013 Réf. échantillon: P013 Description: Colle de faïence + joint couleur blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Wc 1	<p>Identifiant: M013 Réf. échantillon: P013 Description: Colle de faïence + joint couleur blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Identifiant: M013 Réf. échantillon: P013 Description: Colle de faïence + joint couleur blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<p>Identifiant: M014 Réf. échantillon: P014 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M015 Réf. échantillon: P015 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Cuisine	<p>Identifiant: M015 Réf. échantillon: P015 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<p>Identifiant: M016 Réf. échantillon: P016 Description: Joint de mastic lavabo wc couleur blanc Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Joint de mastic lavabo wc couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Cuisine	<p><u>Identifiant:</u> M017 <u>Réf. échantillon:</u> P017 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M018 <u>Réf. échantillon:</u> P018 <u>Description:</u> Joint de mastic evier couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic evier couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 2	<p><u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> P019 <u>Description:</u> Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 3	<p><u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> P019 <u>Description:</u> Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Séjour 2	<p>Identifiant: M020 Réf. échantillon: P020 Description: Colle de plinthe faïence couleur marron Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe faïence couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Dégagement 1	<p>Identifiant: M020 Réf. échantillon: P020 Description: Colle de plinthe faïence couleur marron Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe faïence couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 3	<p>Identifiant: M020 Réf. échantillon: P020 Description: Colle de plinthe faïence couleur marron Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe faïence couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 2	<p>Identifiant: M021 Réf. échantillon: P021 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Dégagement 1	<p>Identifiant: M021 Réf. échantillon: P021 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Séjour 3	<p>Identifiant: M021 Réf. échantillon: P021 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Séjour 2	<p><u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Chambre 2	<p><u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> M023 <u>Réf. échantillon:</u> P023 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M024 <u>Réf. échantillon:</u> P024 <u>Description:</u> Joint de mastic lavabo <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes <u>Partie à sonder:</u> Joint de mastic lavabo <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Salle de bain 1	<p>Identifiant: M025 Réf. échantillon: P025 Description: Colle de carrelage + joint couleur blanc Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M026 Réf. échantillon: P026 Description: Colle de faïence + joint couleur blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M027 Réf. échantillon: P027 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Wc 1	<p>Identifiant: M030 Réf. échantillon: P030 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Séjour 3	<p>Identifiant: M031 Réf. échantillon: P031 Description: Isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Dégagement 2	<p>Identifiant: M031 Réf. échantillon: P031 Description: Isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Cuisine 1	<p>Identifiant: M031 Réf. échantillon: P031 Description: Isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 3	<p>Identifiant: M031 Réf. échantillon: P031 Description: Isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Séjour 4	<p>Identifiant: M031 Réf. échantillon: P031 Description: Isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Cuisine 2	<p>Identifiant: M031 Réf. échantillon: P031 Description: Isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Identifiant: M031 Réf. échantillon: P031 Description: Isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Chambre 2	<p>Identifiant: M032 Réf. échantillon: P032 Description: Colle non bitumineuse de lino Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de lino Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Description:</u> Colle de plinthe <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de plinthe <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Chambre 3	<p><u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Séjour 4	<p><u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Cuisine 2	<p><u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Rez de chaussée - Garage	<p><u>Identifiant:</u> M035 <u>Réf. échantillon:</u> P035 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> P036 <u>Description:</u> Calorifuge couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge couleur marron</p>	
1er étage - Combles gauche	<p><u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> P036 <u>Description:</u> Calorifuge couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Calorifuge couleur marron</p>	
Rez de chaussée - Garage	<p><u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Dégagement 1	<p><u>Identifiant:</u> M038 <u>Réf. échantillon:</u> P038 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p><u>Identifiant:</u> M039 <u>Réf. échantillon:</u> P039 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M040 <u>Réf. échantillon:</u> P040 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Dégagement 2	<p><u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> P041 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Cuisine 1	<p><u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> P041 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
1er étage - Séjour 4	<p><u>Identifiant:</u> M041 <u>Réf. échantillon:</u> P041 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Dégagement 2	<p>Identifiant: M042 Réf. échantillon: P042 Description: plinthe de faïence couleur marron Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: plinthe de faïence couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Cuisine 1	<p>Identifiant: M042 Réf. échantillon: P042 Description: plinthe de faïence couleur marron Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: plinthe de faïence couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Séjour 4	<p>Identifiant: M042 Réf. échantillon: P042 Description: plinthe de faïence couleur marron Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: plinthe de faïence couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Dégagement 2	<p>Identifiant: M043 Réf. échantillon: P043 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 3	<p>Identifiant: M043 Réf. échantillon: P043 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Séjour 4	<p>Identifiant: M043 Réf. échantillon: P043 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Cuisine 2	<p>Identifiant: M043 Réf. échantillon: P043 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Identifiant: M043 Réf. échantillon: P043 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Wc 1	<p>Identifiant: M043 Réf. échantillon: P043 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Combles droite	<p>Identifiant: M043 Réf. échantillon: P043 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Combles gauche	<p>Identifiant: M043 Réf. échantillon: P043 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Sdb-Wc 1	<p>Identifiant: M044 Réf. échantillon: P044 Description: Colle de carrelage + joint couleur rose Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur rose Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M045 Réf. échantillon: P045 Description: Colle de faïence + joint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M046 Réf. échantillon: P046 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M047 Réf. échantillon: P047 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Cuisine 1	<p>Identifiant: M047 Réf. échantillon: P047 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Identifiant: M047 Réf. échantillon: P047 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Salle de bain 1	<p>Identifiant: M047 Réf. échantillon: P047 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Sdb-Wc 1	<p>Identifiant: M048 Réf. échantillon: P048 Description: Joint de mastic baignoire Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Joint de mastic baignoire Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Cuisine 1	<p>Identifiant: M049 Réf. échantillon: P049 Description: Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	


Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M050 Réf. échantillon: P050 Description: Joint de mastic evier Composant de la construction: 8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes Partie à sonder: Joint de mastic evier Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 3	<p>Identifiant: M051 Réf. échantillon: P051 Description: lino Colle non bitumineuse Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: lino Colle non bitumineuse Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Cuisine 2	<p>Identifiant: M052 Réf. échantillon: P052 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Identifiant: M052 Réf. échantillon: P052 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Wc 1	<p>Identifiant: M052 Réf. échantillon: P052 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Salle de bain 1	<p>Identifiant: M052 Réf. échantillon: P052 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Combles droite	<p>Identifiant: M052 Réf. échantillon: P052 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Salle de bain 1	<p>Identifiant: M053 Réf. échantillon: P053 Description: Colle de faïence + joint couleur marron clair Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint couleur marron clair Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Combles droite	<p>Identifiant: M054 Réf. échantillon: P054 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Combles gauche	<p>Identifiant: M054 Réf. échantillon: P054 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M055 Réf. échantillon: P055 Description: Colle non bitumineuse de moquette Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de moquette Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Extérieur - Abris de jardin	<p>Identifiant: M057 Réf. échantillon: P057 Description: Bardeaux bitumineux (« shingles ») Composant de la construction: 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux Partie à sonder: Bardeaux bitumineux (« shingles ») Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance gauche - Cuisine	<p>Identifiant: M058 Réf. échantillon: P058 Description: Colle de carrelage + joint couleur marron Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1	<p>Identifiant: M058 Réf. échantillon: P058 Description: Colle de carrelage + joint couleur marron Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Séjour	<p>Identifiant: M058 Réf. échantillon: P058 Description: Colle de carrelage + joint couleur marron Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance gauche - Cuisine	<p>Identifiant: M059 Réf. échantillon: P059 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance gauche - Séjour	<p>Identifiant: M059 Réf. échantillon: P059 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1	<p>Identifiant: M059 Réf. échantillon: P059 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	<p>Identifiant: M060 Réf. échantillon: P060 Description: Colle de carrelage + joint couleur bleu Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur bleu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M061 Réf. échantillon: P061 Description: Isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance gauche - Cuisine	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance gauche - Séjour	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Séjour	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Extérieur dépendance droite - Chambre 1	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Dégagement	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Wc	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Salle de bain	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	<p>Identifiant: M062 Réf. échantillon: P062 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Cuisine	<p>Identifiant: M063 Réf. échantillon: P063 Description: Colle de carrelage + joint couleur blanc Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Wc	<p>Identifiant: M063 Réf. échantillon: P063 Description: Colle de carrelage + joint couleur blanc Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Salle de bain	<p>Identifiant: M063 Réf. échantillon: P063 Description: Colle de carrelage + joint couleur blanc Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Cuisine	<p>Identifiant: M064 Réf. échantillon: P064 Description: Colle de faïence + joint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M065 Réf. échantillon: P065 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Séjour	<p>Identifiant: M065 Réf. échantillon: P065 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Chambre 1	<p>Identifiant: M065 Réf. échantillon: P065 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Dégagement	<p>Identifiant: M065 Réf. échantillon: P065 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	<p>Identifiant: M065 Réf. échantillon: P065 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Séjour	<p>Identifiant: M066 Réf. échantillon: P066 Description: Colle de carrelage + joint couleur marron Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Chambre 1	<p>Identifiant: M066 Réf. échantillon: P066 Description: Colle de carrelage + joint couleur marron Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Dégagement	<p>Identifiant: M066 Réf. échantillon: P066 Description: Colle de carrelage + joint couleur marron Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	<p>Identifiant: M066 Réf. échantillon: P066 Description: Colle de carrelage + joint couleur marron Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Séjour	<p>Identifiant: M067 Réf. échantillon: P067 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Dégagement	<p>Identifiant: M067 Réf. échantillon: P067 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Wc	<p>Identifiant: M067 Réf. échantillon: P067 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite - Salle de bain	<p>Identifiant: M067 Réf. échantillon: P067 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	<p>Identifiant: M067 Réf. échantillon: P067 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur - Façade avant	<p>Identifiant: M068 Réf. échantillon: P068 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur - Façade arrière	<p>Identifiant: M069 Réf. échantillon: P069 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	





Localisation	Identifiant + Description	Photo
Extérieur - Façade droite Dépendance gauche	<p><u>Identifiant:</u> M073 <u>Réf. échantillon:</u> P073 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Extérieur - Façade gauche (Dépendance droite)	<p><u>Identifiant:</u> M075 <u>Réf. échantillon:</u> P075 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison)	<p><u>Identifiant:</u> M078 <u>Réf. échantillon:</u> P078 <u>Description:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

5.4 Liste des zones, présentée par catégorie


1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

M056 : Plaques en fibres-ciment					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Abris de jardin	1	<u>Identifiant</u> : M056 <u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Abris de jardin	P056	
M057 : Bardeaux bitumineux (« shingles »)					
Niveau : Extérieur					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Abris de jardin	1	<u>Identifiant</u> : M057 <u>Description</u> : Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Abris de jardin	P057	
M077 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)					
Pièces : Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison)					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison)	1	<u>Identifiant</u> : M077 <u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison)	P077	
M078 : Bardeaux bitumineux (« shingles »)					
Pièces : Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison)					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison)	1	<u>Identifiant</u> : M078 <u>Description</u> : Bardeaux bitumineux (« shingles ») <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison)	P078	

2 - Parois verticales extérieures et Façades


M011 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 1	1	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 1	P011	
Chambre 1	2	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011
Cuisine	3	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P011	P011	Idem photo : P011


M023 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 1	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement 1	P023	


M034 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 2	1	<p><u>Identifiant</u> : M034</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Chambre 2	P034	
Chambre 3	2	<p><u>Identifiant</u> : M034</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
Séjour 4	3	<p><u>Identifiant</u> : M034</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
Cuisine 2	4	<p><u>Identifiant</u> : M034</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034


M037 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Garage	1	<p><u>Identifiant</u> : M037</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p><u>Résultat</u> : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Garage	P037	


M047 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc 1	1	<u>Identifiant</u> : M047 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sdb-Wc 1	P047	
Cuisine 1	2	<u>Identifiant</u> : M047 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047	P047	Idem photo : P047
Chambre 4	3	<u>Identifiant</u> : M047 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047	P047	Idem photo : P047
Salle de bain 1	4	<u>Identifiant</u> : M047 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P047	P047	Idem photo : P047

M054 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles droite	1	<u>Identifiant</u> : M054 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Combles droite	P054	
Combles gauche	2	<u>Identifiant</u> : M054 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P054	P054	Idem photo : P054


M065 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure**Niveau : Extérieur dépendance droite, Extérieur dépendance droite sous sol**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M065 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance droite - Cuisine	P065	
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : M065 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065	P065	Idem photo : P065
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : M065 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065	P065	Idem photo : P065
Dégagement	4	<u>Identifiant</u> : M065 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065	P065	Idem photo : P065
Reserve 2	5	<u>Identifiant</u> : M065 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P065	P065	Idem photo : P065


M068 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade avant	1	<u>Identifiant</u> : M068 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façade avant	P068	


M069 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade arrière	1	<u>Identifiant</u> : M069 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façade arrière	P069	


M073 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade droite Dépendance gauche	1	<u>Identifiant</u> : M073 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façade droite Dépendance gauche	P073	


M075 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)**Niveau : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade gauche (Dépendance droite)	1	<u>Identifiant</u> : M075 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façade gauche (Dépendance droite)	P075	


M076 : Conduit d'eaux pluviales**Niveau : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade avant	1	<u>Identifiant</u> : M076 <u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Façade avant	P076	

3 - Parois verticales intérieures**M002 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché****Niveau : Sous-Sol**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M002 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 1	P002	

M003 : Colle de faïence + joint blanc**Niveau : Sous-Sol**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 1	P003	


M004 : Colle de faïence + joint couleur bleu

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur bleu <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 1	P004	


M005 : Colle de faïence + joint couleur jaune

Niveau : Sous-Sol


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur jaune <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 1	P005	

M008 : Colle de plinthe


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 1	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 1	P008	
Chambre 1	2	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008	P008	Idem photo : P008
Cuisine	3	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008	P008	Idem photo : P008

M009 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Rez de chaussée**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 1	1	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 1	P009	
Chambre 1	2	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009	P009	Idem photo : P009
Cuisine	3	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P009	P009	Idem photo : P009

M013 : Colle de faïence + joint couleur blanc**Niveau : Rez de chaussée, 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sdb-Wc	P013	
Cuisine	2	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Wc 1	3	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013
Chambre 4	4	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P013	P013	Idem photo : P013


M014 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M014 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sdb-Wc	P014	


M017 : Colle de faïence + joint couleur marron

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M017 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P017	

M020 : Colle de plinthe faïence couleur marron


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 2	1	<u>Identifiant</u> : M020 <u>Description</u> : Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 2	P020	
Dégagement 1	2	<u>Identifiant</u> : M020 <u>Description</u> : Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020	P020	Idem photo : P020
Séjour 3	3	<u>Identifiant</u> : M020 <u>Description</u> : Colle de plinthe faïence couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P020	P020	Idem photo : P020


M021 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 2	1	<u>Identifiant</u> : M021 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 2	P021	
Dégagement 1	2	<u>Identifiant</u> : M021 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021	P021	Idem photo : P021
Séjour 3	3	<u>Identifiant</u> : M021 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P021	P021	Idem photo : P021

M026 : Colle de faïence + joint couleur blanc**Niveau : Rez de chaussée**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain 1	1	<u>Identifiant</u> : M026 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de bain 1	P026	

M027 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain 1	1	<u>Identifiant</u> : M027 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de bain 1	P027	


M028 : Colle de faïence + joint bleu

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 1	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint bleu <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Wc 1	P028	


M029 : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 1	1	<u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Wc 1	P029	


M033 : Colle de plinthe

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 2	1	<u>Identifiant</u> : M033 <u>Description</u> : Colle de plinthe <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chambre 2	P033	


M035 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Garage	1	<u>Identifiant</u> : M035 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Garage	P035	


M039 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige

Niveau : 1er étage


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 1	1	<u>Identifiant</u> : M039 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 1	P039	

M042 : plinthe de faïence couleur marron


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	<u>Identifiant</u> : M042 <u>Description</u> : plinthe de faïence couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 2	P042	
Cuisine 1	2	<u>Identifiant</u> : M042 <u>Description</u> : plinthe de faïence couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042	P042	Idem photo : P042
Séjour 4	3	<u>Identifiant</u> : M042 <u>Description</u> : plinthe de faïence couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P042	P042	Idem photo : P042

M043 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : 1er étage**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 2	P043	
Chambre 3	2	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Séjour 4	3	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Cuisine 2	4	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Chambre 4	5	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Wc 1	6	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Combles droite	7	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043
Combles gauche	8	<u>Identifiant</u> : M043 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P043	P043	Idem photo : P043

M045 : Colle de faïence + joint**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc 1	1	<u>Identifiant</u> : M045 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sdb-Wc 1	P045	


M049 : Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine 1	1	<u>Identifiant</u> : M049 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Cuisine 1	P049	


M053 : Colle de faïence + joint couleur marron clair

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain 1	1	<u>Identifiant</u> : M053 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur marron clair <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Salle de bain 1	P053	


M059 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Extérieur dépendance gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M059 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance gauche - Cuisine	P059	
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : M059 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059	P059	Idem photo : P059
Reserve 1	3	<u>Identifiant</u> : M059 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P059	P059	Idem photo : P059


M064 : Colle de faïence + joint

Niveau : Extérieur dépendance droite

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M064 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance droite - Cuisine	P064	

M067 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : Extérieur dépendance droite, Extérieur dépendance droite sous sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	<u>Identifiant</u> : M067 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance droite - Séjour	P067	
Dégagement	2	<u>Identifiant</u> : M067 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067	P067	Idem photo : P067
Wc	3	<u>Identifiant</u> : M067 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067	P067	Idem photo : P067
Salle de bain	4	<u>Identifiant</u> : M067 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067	P067	Idem photo : P067
Reserve 2	5	<u>Identifiant</u> : M067 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P067	P067	Idem photo : P067

4 - Plafonds et faux plafonds


M006 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M006 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 1	P006	


M010 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 1	1	<u>Identifiant</u> : M010 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 1	P010	
Chambre 1	2	<u>Identifiant</u> : M010 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P010	P010	Idem photo : P010

M015 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sdb-Wc	P015	
Cuisine	2	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P015	P015	Idem photo : P015


M022 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Rez de chaussée, 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 2	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 2	P022	
Chambre 2	2	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022	P022	Idem photo : P022
Dégagement 1	3	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P022	P022	Idem photo : P022


M030 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Wc 1	1	<u>Identifiant</u> : M030 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Wc 1	P030	


M031 : Isolant**Niveau : Rez de chaussée, 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 3	1	Identifiant : M031 Description : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 3	P031	
Dégagement 2	2	Identifiant : M031 Description : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031
Cuisine 1	3	Identifiant : M031 Description : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031
Chambre 3	4	Identifiant : M031 Description : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031
Séjour 4	5	Identifiant : M031 Description : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031
Cuisine 2	6	Identifiant : M031 Description : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031
Chambre 4	7	Identifiant : M031 Description : Isolant Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P031	P031	Idem photo : P031

M040 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige**Niveau : 1er étage**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 1	1	Identifiant : M040 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 1	P040	

M046 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc 1	1	Identifiant : M046 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sdb-Wc 1	P046	

M061 : Isolant

Niveau : Extérieur dépendance gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M061 <u>Description</u> : Isolant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	P061	

M062 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : Extérieur dépendance gauche, Extérieur dépendance droite, Extérieur dépendance droite sous sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	P062	
Séjour	2	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance gauche - Séjour	P062	
Reserve 1	3	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	P062	Idem photo : P062
Séjour	4	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	P062	Idem photo : P062
Chambre 1	5	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	P062	Idem photo : P062
Dégagement	6	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	P062	Idem photo : P062
Wc	7	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	P062	Idem photo : P062
Salle de bain	8	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	P062	Idem photo : P062
Reserve 2	9	<u>Identifiant</u> : M062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P062	P062	Idem photo : P062

5 - Planchers et planchers techniques


M001 : Colle de carrelage + joint

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 1	P001	


M007 : Colle non bitumineuse de parquet

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 1	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour	P007	
Chambre 1	2	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007	P007	Idem photo : P007
Cuisine	3	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P007	P007	Idem photo : P007


M012 : Colle de carrelage + joint couleur blanc

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M012 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sdb-Wc	P012	


M019 : Joint de carrelage + colle couleur beige

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour 2	1	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Séjour 2	P019	
Séjour 3	2	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Joint de carrelage + colle couleur beige <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P019	P019	Idem photo : P019


M025 : Colle de carrelage + joint couleur blanc

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Salle de bain 1	1	<u>Identifiant</u> : M025 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Salle de bain 1	P025	


M032 : Colle non bitumineuse de lino

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 2	1	<u>Identifiant</u> : M032 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de lino <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Chambre 2	P032	


M038 : Colle de carrelage + joint couleur marron

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 1	1	<u>Identifiant</u> : M038 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 1	P038	


M041 : Colle de carrelage + joint couleur marron

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 2	1	<u>Identifiant</u> : M041 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement 2	P041	
Cuisine 1	2	<u>Identifiant</u> : M041 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P041	P041	Idem photo : P041
Séjour 4	3	<u>Identifiant</u> : M041 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P041	P041	Idem photo : P041


M044 : Colle de carrelage + joint couleur rose

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc 1	1	<u>Identifiant</u> : M044 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur rose <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sdb-Wc 1	P044	


M051 : lino Colle non bitumineuse

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 3	1	<u>Identifiant</u> : M051 <u>Description</u> : lino Colle non bitumineuse <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Chambre 3	P051	


M052 : Colle non bitumineuse de parquet

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine 2	1	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Cuisine 2	P052	
Chambre 4	2	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P052	P052	Idem photo : P052
Wc 1	3	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P052	P052	Idem photo : P052
Salle de bain 1	4	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P052	P052	Idem photo : P052
Combles droite	5	<u>Identifiant</u> : M052 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P052	P052	Idem photo : P052

M055 : Colle non bitumineuse de moquette

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles gauche	1	<u>Identifiant</u> : M055 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de moquette <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Combles gauche	P055	


M058 : Colle de carrelage + joint couleur marron

Niveau : Extérieur dépendance gauche, Extérieur dépendance droite


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M058 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance gauche - Cuisine	P058	
Reserve 1	2	<u>Identifiant</u> : M058 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058	P058	Idem photo : P058
Séjour	3	<u>Identifiant</u> : M058 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P058	P058	Idem photo : P058

M060 : Colle de carrelage + joint couleur bleu


Niveau : Extérieur dépendance gauche

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M060 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur bleu <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	P060	

M063 : Colle de carrelage + joint couleur blanc**Niveau : Extérieur dépendance droite**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M063 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance droite - Cuisine	P063	
Wc	2	<u>Identifiant</u> : M063 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P063	P063	Idem photo : P063
Salle de bain	3	<u>Identifiant</u> : M063 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P063	P063	Idem photo : P063


M066 : Colle de carrelage + joint couleur marron**Niveau : Extérieur dépendance droite, Extérieur dépendance droite sous sol**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Séjour	1	<u>Identifiant</u> : M066 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur dépendance droite - Séjour	P066	
Chambre 1	2	<u>Identifiant</u> : M066 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P066	P066	Idem photo : P066
Dégagement	3	<u>Identifiant</u> : M066 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P066	P066	Idem photo : P066
Reserve 2	4	<u>Identifiant</u> : M066 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P066	P066	Idem photo : P066

6 - Conduits et accessoires intérieurs


M036 : Calorifuge couleur marron

Niveau : Rez de chaussée, 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Garage	1	<u>Identifiant</u> : M036 <u>Description</u> : Calorifuge couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Garage	P036	
Combles gauche	2	<u>Identifiant</u> : M036 <u>Description</u> : Calorifuge couleur marron <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P036	P036	Idem photo : P036


M070 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade avant	1	<u>Identifiant</u> : M070 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Façade avant	P070	


M071 : Conduit en fibres-ciment

Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade arrière	1	<u>Identifiant</u> : M071 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Façade arrière	P071	


M072 : Conduit en fibres-ciment (Gros conduit)

Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade arrière	1	<u>Identifiant</u> : M072 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment (Gros conduit) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Façade arrière	P072	

M074 : Conduit en fibres-ciment




Pièces : Parties extérieures (Toiture dépendance gauche)

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures (Toiture dépendance gauche)	1	<u>Identifiant</u> : M074 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures (Toiture dépendance gauche)	P074	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques


Sans objet

8 - Équipements divers et accessoires

M016 : Joint de mastic lavabo wc couleur blanc					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Joint de mastic lavabo wc couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Sdb-Wc	P016	
M018 : Joint de mastic evier couleur blanc					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Joint de mastic evier couleur blanc <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine	P018	
M024 : Joint de mastic lavabo					
Niveau : Rez de chaussée					
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement 1	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Joint de mastic lavabo <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement 1	P024	


M048 : Joint de mastic baignoire

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc 1	1	<u>Identifiant</u> : M048 <u>Description</u> : Joint de mastic baignoire <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sdb-Wc 1	P048	

M050 : Joint de mastic evier

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine 1	1	<u>Identifiant</u> : M050 <u>Description</u> : Joint de mastic evier <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Cuisine 1	P050	

9 - Fondations et soubassements

Sans objet




10 - Aménagements, voiries et réseaux divers



Sans objet




Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017




Sans objet




5.5 Récapitulatif zone par zone




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 1 <u>Echantillons</u> : P001 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 1 <u>Echantillons</u> : P002 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 1 <u>Echantillons</u> : P003 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M004	<p><u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P004</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur bleu</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<p><u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P005</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur jaune</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<p><u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P006</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M007	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 1; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Cuisine <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P007 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 1; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Cuisine <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P008 <u>Description</u> : Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 1; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Cuisine <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P009 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M010	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 1; Rez de chaussée - Chambre 1</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M011	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 1; Rez de chaussée - Chambre 1; Rez de chaussée - Cuisine</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M012	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sdb-Wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P012</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M013	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sdb-Wc; Rez de chaussée - Cuisine; Rez de chaussée - Wc 1; 1er étage - Chambre 4</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P013</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur blanc</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M014	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sdb-Wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M015	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sdb-Wc; Rez de chaussée - Cuisine</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P015</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M016	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Sdb-Wc <u>Echantillons</u> : P016 <u>Description</u> : Joint de mastic lavabo wc couleur blanc</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M017	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine <u>Echantillons</u> : P017 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur marron</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M018	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine <u>Echantillons</u> : P018 <u>Description</u> : Joint de mastic evier couleur blanc</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M019	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 2; Rez de chaussée - Séjour 3</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P019</p> <p><u>Description</u> : Joint de carrelage + colle couleur beige</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 2; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Séjour 3</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Colle de plinthe faïence couleur marron</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M021	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 2; Rez de chaussée - Dégagement 1; Rez de chaussée - Séjour 3</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M022	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 2; Rez de chaussée - Chambre 2; 1er étage - Dégagement 1 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P022 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M023	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement 1 <u>Echantillons</u> : P023 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M024	<u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement 1 <u>Echantillons</u> : P024 <u>Description</u> : Joint de mastic lavabo	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M025	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Salle de bain 1 <u>Echantillons :</u> P025 <u>Description :</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Salle de bain 1 <u>Echantillons :</u> P026 <u>Description :</u> Colle de faïence + joint couleur blanc	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M027	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Salle de bain 1 <u>Echantillons :</u> P027 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M028	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Wc 1 <u>Echantillons :</u> P028 <u>Description :</u> Colle de faïence + joint bleu	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M029	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Wc 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M030	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Wc 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P030</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Séjour 3; 1er étage - Dégagement 2; 1er étage - Cuisine 1; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Séjour 4; 1er étage - Cuisine 2; 1er étage - Chambre 4</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P031</p> <p><u>Description</u> : Isolant</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M032	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Chambre 2 <u>Echantillons :</u> P032 <u>Description :</u> Colle non bitumineuse de lino	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M033	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Chambre 2 <u>Echantillons :</u> P033 <u>Description :</u> Colle de plinthe	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M034	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Séjour 4; 1er étage - Cuisine 2 <u>Zone :</u> Discontinue <u>Echantillons :</u> P034 <u>Description :</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M035	<p><u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Garage</p> <p><u>Echantillons :</u> P035</p> <p><u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M036	<p><u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Garage; 1er étage - Combles gauche</p> <p><u>Zone :</u> Discontinue</p> <p><u>Echantillons :</u> P036</p> <p><u>Description :</u> Calorifuge couleur marron</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M037	<p><u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Garage</p> <p><u>Echantillons :</u> P037</p> <p><u>Description :</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M038	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 1 <u>Echantillons</u> : P038 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M039	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 1 <u>Echantillons</u> : P039 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M040	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 1 <u>Echantillons</u> : P040 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M041	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 2; 1er étage - Cuisine 1; 1er étage - Séjour 4 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P041 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M042	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 2; 1er étage - Cuisine 1; 1er étage - Séjour 4</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P042</p> <p><u>Description</u> : plinthe de faïence couleur marron</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M043	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Séjour 4; 1er étage - Cuisine 2; 1er étage - Chambre 4; 1er étage - Wc 1; 1er étage - Combles droite; 1er étage - Combles gauche</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P043</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M044	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Sdb-Wc 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P044</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur rose</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M045	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Sdb-Wc 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P045</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M046	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Sdb-Wc 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P046</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M047	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Sdb-Wc 1; 1er étage - Cuisine 1; 1er étage - Chambre 4; 1er étage - Salle de bain 1</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P047</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M048	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Sdb-Wc 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P048</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic baignoire</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	





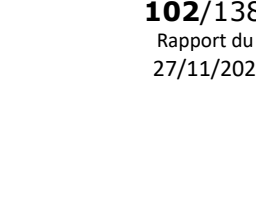
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M049	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P049</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M050	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P050</p> <p><u>Description</u> : Joint de mastic evier</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M051	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Chambre 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P051</p> <p><u>Description</u> : lino Colle non bitumineuse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M052	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Cuisine 2; 1er étage - Chambre 4; 1er étage - Wc 1; 1er étage - Salle de bain 1; 1er étage - Combles droite</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P052</p> <p><u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M053	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Salle de bain 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P053</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur marron clair</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M054	<p><u>Localisation</u> : 1er étage - Combles droite; 1er étage - Combles gauche</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P054</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M055	<u>Localisation :</u> 1er étage - Combles gauche <u>Echantillons :</u> P055 <u>Description :</u> Colle non bitumineuse de moquette	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M056	<u>Localisation :</u> Extérieur - Abris de jardin <u>Echantillons :</u> P056 <u>Description :</u> Plaques en fibres-ciment	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M057	<u>Localisation :</u> Extérieur - Abris de jardin <u>Echantillons :</u> P057 <u>Description :</u> Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M058	<u>Localisation :</u> Extérieur dépendance gauche - Cuisine; Extérieur dépendance gauche - Reserve 1; Extérieur dépendance droite - Séjour <u>Zone :</u> Discontinue <u>Echantillons :</u> P058 <u>Description :</u> Colle de carrelage + joint couleur marron	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M059	<u>Localisation :</u> Extérieur dépendance gauche - Cuisine; Extérieur dépendance gauche - Séjour; Extérieur dépendance gauche - Reserve 1 <u>Zone :</u> Discontinue <u>Echantillons :</u> P059 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M060	<p><u>Localisation</u> : Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc <u>Echantillons</u> : P060 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur bleu</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M061	<p><u>Localisation</u> : Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc <u>Echantillons</u> : P061 <u>Description</u> : Isolant</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M062	<p><u>Localisation</u> : Extérieur dépendance gauche - Cuisine; Extérieur dépendance gauche - Séjour; Extérieur dépendance gauche - Reserve 1; Extérieur dépendance droite - Séjour; Extérieur dépendance droite - Chambre 1; Extérieur dépendance droite - Dégagement; Extérieur dépendance droite - Wc; Extérieur dépendance droite - Salle de bain; Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P062 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M063	<p><u>Localisation</u> : Extérieur dépendance droite - Cuisine; Extérieur dépendance droite - Wc; Extérieur dépendance droite - Salle de bain</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P063</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M064	<p><u>Localisation</u> : Extérieur dépendance droite - Cuisine</p> <p><u>Echantillons</u> : P064</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M065	<p><u>Localisation</u> : Extérieur dépendance droite - Cuisine; Extérieur dépendance droite - Séjour; Extérieur dépendance droite - Chambre 1; Extérieur dépendance droite - Dégagement; Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P065</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M066	<p><u>Localisation</u> : Extérieur dépendance droite - Séjour; Extérieur dépendance droite - Chambre 1; Extérieur dépendance droite - Dégagement; Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P066</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M067	<p><u>Localisation</u> : Extérieur dépendance droite - Séjour; Extérieur dépendance droite - Dégagement; Extérieur dépendance droite - Wc; Extérieur dépendance droite - Salle de bain; Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P067</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M068	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade avant</p> <p><u>Echantillons</u> : P068</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M069	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade arrière</p> <p><u>Echantillons</u> : P069</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M070	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade avant</p> <p><u>Echantillons</u> : P070</p> <p><u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M071	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade arrière</p> <p><u>Echantillons</u> : P071</p> <p><u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M072	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade arrière</p> <p><u>Echantillons</u> : P072</p> <p><u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment (Gros conduit)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M073	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade droite Dépendance gauche</p> <p><u>Echantillons</u> : P073</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M074	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures (Toiture dépendance gauche)</p> <p><u>Echantillons</u> : P074</p> <p><u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M075	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade gauche (Dépendance droite)</p> <p><u>Echantillons</u> : P075</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M076	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade avant</p> <p><u>Echantillons</u> : P076</p> <p><u>Description</u> : Conduit d'eaux pluviales</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M077	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison)</p> <p><u>Echantillons</u> : P077</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M078	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison)</p> <p><u>Echantillons</u> : P078</p> <p><u>Description</u> : Bardeaux bitumineux (« shingles »)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

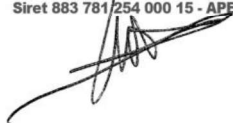
6. – Signatures

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES** 25 Avenue Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600 PESSAC (détail sur www.info-certif.fr)*

Fait à **VITRY SUR SEINE**, le **27/11/2023**

Par : ESEN AHMED

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. : 01.45.09.99.25
Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B



Cachet de l'entreprise

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. : 01.45.09.99.25
Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° SOCIETE4018

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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

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

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4018 du 27/11/2023
Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

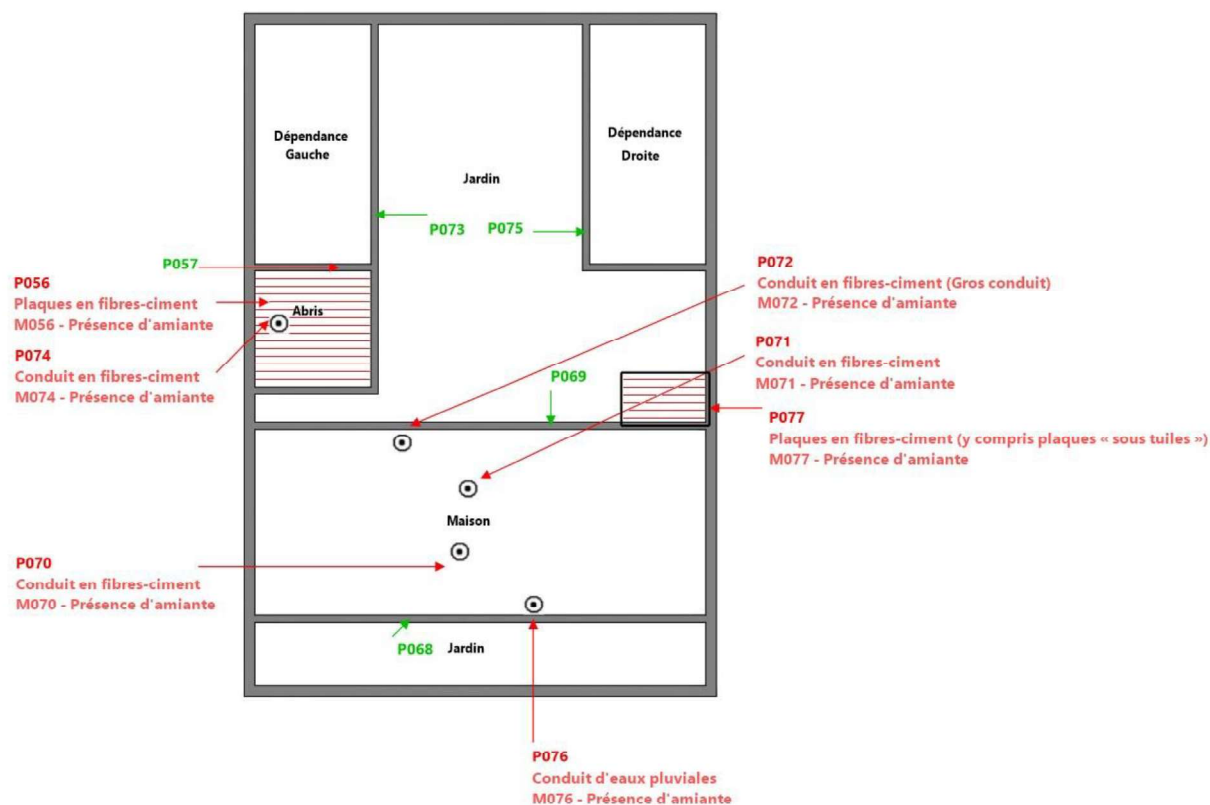


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4018 du 27/11/2023
Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4018 du 27/11/2023
Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

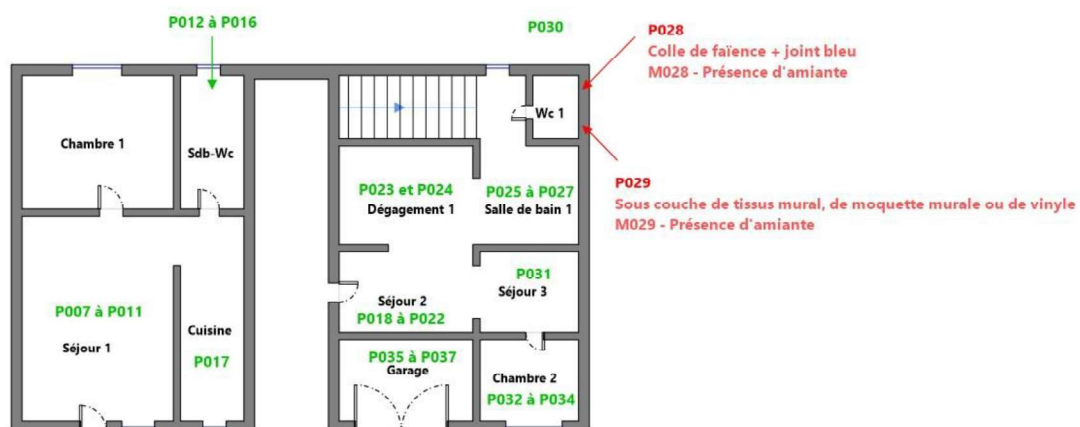


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
 Dossier n° SOCIETE4018 du 27/11/2023
 Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

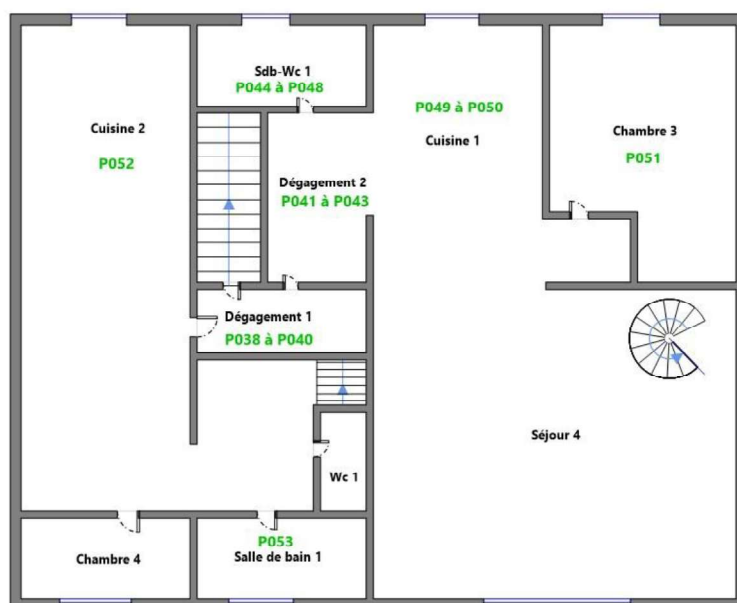


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4018 du 27/11/2023
Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

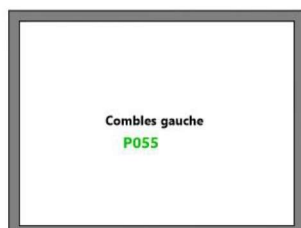


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4018 du 27/11/2023
Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

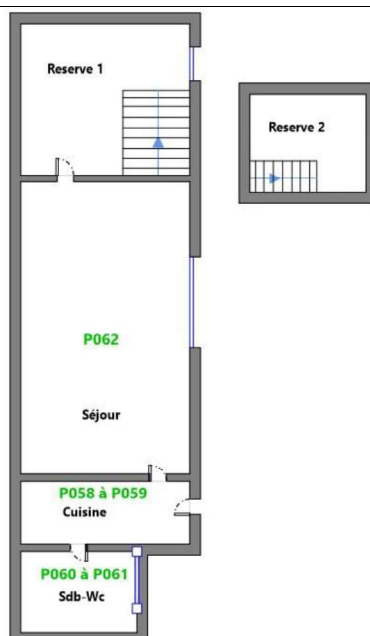


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4018 du 27/11/2023
Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

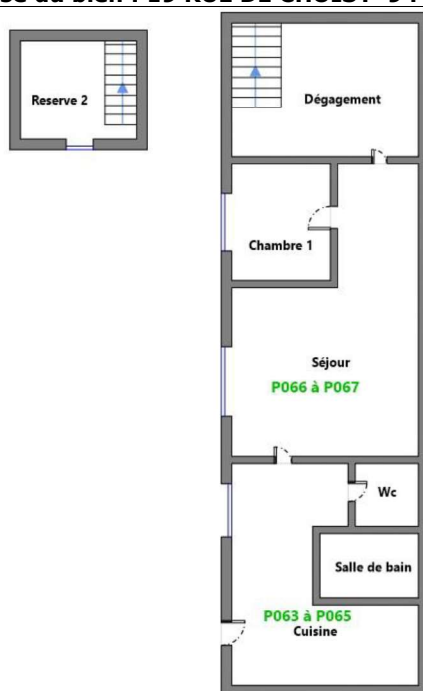















Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4018 du 27/11/2023
Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	Nom du propriétaire : Société SOCIETE DU GRAND PARIS Adresse du bien : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	





7.2 - Annexe - Rapports d'essais





Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	Sous-Sol - Reserve 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint	Colle de carrelage + joint Analyse à réaliser: Non connu	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M002-P002	Sous-Sol - Reserve 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M003-P003	Sous-Sol - Reserve 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint blanc	Colle de faïence + joint blanc Analyse à réaliser: Non connu	
M004-P004	Sous-Sol - Reserve 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint couleur bleu	Colle de faïence + joint couleur bleu Analyse à réaliser: Non connu	
M005-P005	Sous-Sol - Reserve 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint couleur jaune	Colle de faïence + joint couleur jaune Analyse à réaliser: Non connu	


Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M006-P006	Sous-Sol - Reserve 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M007-P007	Rez de chaussée - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse de parquet	Colle non bitumineuse de parquet Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 1, Rez de chaussée - Chambre 1, Rez de chaussée - Cuisine Analyse à réaliser: Non connu	
M008-P008	Rez de chaussée - Séjour 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Colle de plinthe Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 1, Rez de chaussée - Chambre 1, Rez de chaussée - Cuisine Analyse à réaliser: Non connu	
M009-P009	Rez de chaussée - Séjour 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 1, Rez de chaussée - Chambre 1, Rez de chaussée - Cuisine Analyse à réaliser: Non connu	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M010-P010	Rez de chaussée - Séjour 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 1, Rez de chaussée - Chambre 1 Analyse à réaliser: Non connu	
M011-P011	Rez de chaussée - Séjour 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 1, Rez de chaussée - Chambre 1, Rez de chaussée - Cuisine Analyse à réaliser: Non connu	
M012-P012	Rez de chaussée - Sdb-Wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Colle de carrelage + joint couleur blanc Analyse à réaliser: Non connu	
M013-P013	Rez de chaussée - Sdb-Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint couleur blanc	Colle de faïence + joint couleur blanc Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Sdb-Wc, Rez de chaussée - Cuisine, Rez de chaussée - Wc 1, 1er étage - Chambre 4 Analyse à réaliser: Non connu	




Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M014-P014	Rez de chaussée - Sdb-Wc	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M015-P015	Rez de chaussée - Sdb-Wc	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Sdb-Wc, Rez de chaussée - Cuisine Analyse à réaliser: Non connu	
M016-P016	Rez de chaussée - Sdb-Wc	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint de mastic lavabo wc couleur blanc	Joint de mastic lavabo wc couleur blanc Analyse à réaliser: Non connu	
M017-P017	Rez de chaussée - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint couleur marron	Colle de faïence + joint couleur marron Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M018-P018	Rez de chaussée - Cuisine	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint de mastic evier couleur blanc	Joint de mastic evier couleur blanc Analyse à réaliser: Non connu	
M019-P019	Rez de chaussée - Séjour 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage + colle couleur beige	Joint de carrelage + colle couleur beige Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 2, Rez de chaussée - Séjour 3 Analyse à réaliser: Non connu	
M020-P020	Rez de chaussée - Séjour 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe faïence couleur marron	Colle de plinthe faïence couleur marron Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 2, Rez de chaussée - Dégagement 1, Rez de chaussée - Séjour 3 Analyse à réaliser: Non connu	
M021-P021	Rez de chaussée - Séjour 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 2, Rez de chaussée - Dégagement 1, Rez de chaussée - Séjour 3 Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M022-P022	Rez de chaussée - Séjour 2	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 2, Rez de chaussée - Chambre 2, 1er étage - Dégagement 1 Analyse à réaliser: Non connu	
M023-P023	Rez de chaussée - Dégagement 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Analyse à réaliser: Non connu	
M024-P024	Rez de chaussée - Dégagement 1	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint de mastic lavabo	Joint de mastic lavabo Analyse à réaliser: Non connu	
M025-P025	Rez de chaussée - Salle de bain 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Colle de carrelage + joint couleur blanc Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M026-P026	Rez de chaussée - Salle de bain 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint couleur blanc	Colle de faïence + joint couleur blanc Analyse à réaliser: Non connu	
M027-P027	Rez de chaussée - Salle de bain 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M028-P028	Rez de chaussée - Wc 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint bleu	Colle de faïence + joint bleu Analyse à réaliser: Non connu	
M029-P029	Rez de chaussée - Wc 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle Analyse à réaliser: Non connu	
M030-P030	Rez de chaussée - Wc 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M031-P031	Rez de chaussée - Séjour 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant	<p>Isolant</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Séjour 3, 1er étage - Dégagement 2, 1er étage - Cuisine 1, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Séjour 4, 1er étage - Cuisine 2, 1er étage - Chambre 4</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M032-P032	Rez de chaussée - Chambre 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse de lino	<p>Colle non bitumineuse de lino</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M033-P033	Rez de chaussée - Chambre 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	<p>Colle de plinthe</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M034-P034	Rez de chaussée - Chambre 2	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Séjour 4, 1er étage - Cuisine 2</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	





Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M035-P035	Rez de chaussée - Garage	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M036-P036	Rez de chaussée - Garage	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuge couleur marron	Calorifuge couleur marron Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Garage, 1er étage - Combles gauche Analyse à réaliser: Non connu	
M037-P037	Rez de chaussée - Garage	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Analyse à réaliser: Non connu	
M038-P038	1er étage - Dégagement 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur marron	Colle de carrelage + joint couleur marron Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M039-P039	1er étage - Dégagement 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige Analyse à réaliser: Non connu	
M040-P040	1er étage - Dégagement 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché couleur beige Analyse à réaliser: Non connu	
M041-P041	1er étage - Dégagement 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur marron	Colle de carrelage + joint couleur marron Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Dégagement 2, 1er étage - Cuisine 1, 1er étage - Séjour 4 Analyse à réaliser: Non connu	
M042-P042	1er étage - Dégagement 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	plinthe de faïence couleur marron	plinthe de faïence couleur marron Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Dégagement 2, 1er étage - Cuisine 1, 1er étage - Séjour 4 Analyse à réaliser: Non connu	
M043-P043	1er étage - Dégagement 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Dégagement 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Séjour 4, 1er étage - Cuisine 2, 1er étage - Chambre 4, 1er étage - Wc 1, 1er étage - Combles droite, 1er étage - Combles gauche Analyse à réaliser: Non connu	









Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M044-P044	1er étage - Sdb-Wc 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur rose	Colle de carrelage + joint couleur rose Analyse à réaliser: Non connu	
M045-P045	1er étage - Sdb-Wc 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint	Colle de faïence + joint Analyse à réaliser: Non connu	
M046-P046	1er étage - Sdb-Wc 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M047-P047	1er étage - Sdb-Wc 1	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Sdb-Wc 1, 1er étage - Cuisine 1, 1er étage - Chambre 4, 1er étage - Salle de bain 1 Analyse à réaliser: Non connu	
M048-P048	1er étage - Sdb-Wc 1	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint de mastic baignoire	Joint de mastic baignoire Analyse à réaliser: Non connu	






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M049-P049	1er étage - Cuisine 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc	Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc Analyse à réaliser: Non connu	
M050-P050	1er étage - Cuisine 1	8 - Équipements divers et accessoires - Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes	Joint de mastic evier	Joint de mastic evier Analyse à réaliser: Non connu	
M051-P051	1er étage - Chambre 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	lino Colle non bitumineuse	lino Colle non bitumineuse Analyse à réaliser: Non connu	
M052-P052	1er étage - Cuisine 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse de parquet	Colle non bitumineuse de parquet Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Cuisine 2, 1er étage - Chambre 4, 1er étage - Wc 1, 1er étage - Salle de bain 1, 1er étage - Combles droite Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M053-P053	1er étage - Salle de bain 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint couleur marron clair	Colle de faïence + joint couleur marron clair Analyse à réaliser: Non connu	
M054-P054	1er étage - Combles droite	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Combles droite, 1er étage - Combles gauche Analyse à réaliser: Non connu	
M055-P055	1er étage - Combles gauche	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse de moquette	Colle non bitumineuse de moquette Analyse à réaliser: Non connu	
M056-P056	Extérieur - Abris de jardin	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment	Plaques en fibres-ciment Analyse à réaliser: Non connu	
M057-P057	Extérieur - Abris de jardin	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Bardeaux bitumineux (« shingles ») Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M058-P058	Extérieur dépendance gauche - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur marron	Colle de carrelage + joint couleur marron Matériau présent dans les pièces: Extérieur dépendance gauche - Cuisine, Extérieur dépendance gauche - Reserve 1, Extérieur dépendance droite - Séjour Analyse à réaliser: Non connu	
M059-P059	Extérieur dépendance gauche - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Extérieur dépendance gauche - Cuisine, Extérieur dépendance gauche - Séjour, Extérieur dépendance gauche - Reserve 1 Analyse à réaliser: Non connu	
M060-P060	Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur bleu	Colle de carrelage + joint couleur bleu Analyse à réaliser: Non connu	
M061-P061	Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Isolant	Isolant Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M062-P062	Extérieur dépendance gauche - Séjour	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	<p>Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Extérieur dépendance gauche - Cuisine, Extérieur dépendance gauche - Séjour, Extérieur dépendance gauche - Reserve 1, Extérieur dépendance droite - Séjour, Extérieur dépendance droite - Chambre 1, Extérieur dépendance droite - Dégagement, Extérieur dépendance droite - Wc, Extérieur dépendance droite - Salle de bain, Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M063-P063	Extérieur dépendance droite - Cuisine	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur blanc	<p>Colle de carrelage + joint couleur blanc</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Extérieur dépendance droite - Cuisine, Extérieur dépendance droite - Wc, Extérieur dépendance droite - Salle de bain</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M064-P064	Extérieur dépendance droite - Cuisine	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint	<p>Colle de faïence + joint</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	
M065-P065	Extérieur dépendance droite - Cuisine	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	<p>Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p> <p>Matériau présent dans les pièces: Extérieur dépendance droite - Cuisine, Extérieur dépendance droite - Séjour, Extérieur dépendance droite - Chambre 1, Extérieur dépendance droite - Dégagement, Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2</p> <p>Analyse à réaliser: Non connu</p>	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M066-P066	Extérieur dépendance droite - Séjour	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur marron	Colle de carrelage + joint couleur marron Matériau présent dans les pièces: Extérieur dépendance droite - Séjour, Extérieur dépendance droite - Chambre 1, Extérieur dépendance droite - Dégagement, Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M067-P067	Extérieur dépendance droite - Séjour	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Extérieur dépendance droite - Séjour, Extérieur dépendance droite - Dégagement, Extérieur dépendance droite - Wc, Extérieur dépendance droite - Salle de bain, Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2 Analyse à réaliser: Non connu	
M068-P068	Extérieur - Façade avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Analyse à réaliser: Non connu	
M069-P069	Extérieur - Façade arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Analyse à réaliser: Non connu	
M070-P070	Extérieur - Façade avant	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Analyse à réaliser: Non connu	
M071-P071	Extérieur - Façade arrière	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Analyse à réaliser: Non connu	
M072-P072	Extérieur - Façade arrière	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment (Gros conduit)	Conduit en fibres-ciment (Gros conduit) Analyse à réaliser: Non connu	
M073-P073	Extérieur - Façade droite Dépendance gauche	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M074-P074	Parties extérieures (Toiture dépendance gauche)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment Analyse à réaliser: Non connu	
M075-P075	Extérieur - Façade gauche (Dépendance droite)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Analyse à réaliser: Non connu	
M076-P076	Extérieur - Façade avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Éléments associés aux façades	Conduit d'eaux pluviales	Conduit d'eaux pluviales Analyse à réaliser: Non connu	
M077-P077	Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Analyse à réaliser: Non connu	
M078-P078	Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison)	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Bardeaux bitumineux (« shingles ») Analyse à réaliser: Non connu	

Copie des rapports d'essais :



Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés



Acréditation N° 1-2350
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D23-21466 V0

Donneur d'ordre	AJE Analyses 19 Avenue Marcel Dassault 93370 MONTFERMEIL	Date de réception	04-12-2023
Réf Affaire	SOCIETE4018 - 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE	Date d'analyse	07-12-2023
Réf Dossier	SOCIETE4018 - 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE		

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif client et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation META : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 2 grilles issues de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le client sont sous sa tutelle, les données client (référence dossier et référence échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(lames MOLP ou grilles META)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 1er octobre 2019

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

MOT 004

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : AIB MOLP : ELG	M. Mohammed BEY Responsable technique 	Villepinte, le 07/12/2023	V0 : Rapport d'essai initial


Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés
Rapport d'essai : D23-21466 V0

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
M001-P001	Colle de carrelage + joint	Sous-Sol - Reserve 1	D23-21466-001	C1 : Colle Cimenteux Gris clair C2 : Matériau, Cimenteux, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M002 - P002	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Sous-Sol - Reserve 1	D23-21466-002	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M003 - P003	Colle de faïence + joint blanc	Sous-Sol - Reserve 1	D23-21466-003	C1 : Colle Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M004 - P004	Colle de faïence + joint couleur bleu	Sous-Sol - Reserve 1	D23-21466-004	C1 : Colle Cimenteux Blanc C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M005 - P005	Colle de faïence + joint couleur jaune	Sous-Sol - Reserve 1	D23-21466-005	C1 : Colle Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Matériau Souple Blanc	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M006 - P006	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Sous-Sol - Reserve 1	D23-21466-006	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M007 - P007	Colle non bitumineuse de parquet	Rez de chaussée - Séjour	D23-21466-007	C1 : Colle Souple Beige C2 : Matériau, Souple, Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M008 - P008	Colle de plinthe	Rez de chaussée - Séjour	D23-21466-008	C1 : Colle Souple Blanc	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Matériau Dur Beige C3 : Peinture, Dur, Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M009 - P009	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Séjour 1	D23-21466-009	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M010 - P010	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Séjour 1	D23-21466-010	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Vitteville - 95013 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 710 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004)R01 rev01 R# dossier : D23-21466 P.2/9

M011 - P011	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Rez de chaussée - Séjour 1	D23-21466-011	C1 : Mastic Souple Marron C2 : Matériau, Souple, Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M012 - P012	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Rez de chaussée - Sdb-Wc	D23-21466-012	C1 : Colle Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M013-P013	Colle de faïence + joint couleur blanc	Rez de chaussée - Sdb-Wc	D23-21466-013	C1 : Colle :::: ::::	/	/, /, /	/	Oui
				C2 : Matériau :::: ::::	/	/, /, /	/	Oui
M014-P014	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Sdb-Wc	D23-21466-014	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M015-P015	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Sdb-Wc	D23-21466-015	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M016-P016	Joint de mastic lavabo wc couleur blanc	Rez de chaussée - Sdb-Wc	D23-21466-016	C1 : Mastic Souple Blanc	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M017-P017	Colle de faïence + joint couleur marron	Rez de chaussée - Cuisine	D23-21466-017	C1 : Colle Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Matériau Souple Marron	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M018-P018	Joint de mastic evier couleur blanc	Rez de chaussée - Séjour 2	D23-21466-018	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M019-P019	Joint de carrelage + colle couleur beige	Rez de chaussée - Séjour 2	D23-21466-019	C1 : Colle Cimenteux Beige C2 : Matériau, Cimenteux, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M020-P020	Colle de plinthe faïence couleur marron	Rez de chaussée - Séjour 2	D23-21466-020	C1 : Colle Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M021-P021	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Séjour 2	D23-21466-021	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M022-P022	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Séjour 2	D23-21466-022	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M023-P023	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Rez de chaussée - Dégagement 1	D23-21466-023	C1 : Mastic Dur Blanc	BH, BS	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Vitteville - 95013 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 710 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004)R01 rev01 R# dossier : D23-21466 P.3/9

M024-P024	Joint de mastic lavabo	Rez de chaussée - Dégagement 1	D23-21466-024	C1 : Mastic Souple Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M025-P025	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Rez de chaussée - Salle de bain 1	D23-21466-025	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé C2 : Matériau Souple Beige	BH BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M026-P026	Colle de faïence + joint couleur blanc	Rez de chaussée - Salle de bain 1	D23-21466-026	C1 : Colle Cimenteux Beige C2 : Matériau, Cimenteux, Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M027-P027	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Salle de bain 1	D23-21466-027	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M028-P028	Colle de faïence + joint bleu	Rez de chaussée - Wc 1	D23-21466-028	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
M029-P029	Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Rez de chaussée - Wc 1	D23-21466-029	C1 : Matériau Cimenteux Gris foncé C2 : Matériau, Dur, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	Oui
P030	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Wc 1	D23-21466-030	C1 : Peinture Dur Beige C2 : Matériau, Dur, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M031-P031	Isolant	Rez de chaussée - Séjour 3	D23-21466-031	C1 : Matériau Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M032-P032	Colle non bitumineuse de lino	Rez de chaussée - Chambre 2	D23-21466-032	C1 : Dalle Souple Beige C2 : Colle Souple ::	BS /	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M033-P033	Colle de plinthe	Rez de chaussée - Chambre 2	D23-21466-033	C1 : Colle Souple Beige C2 : Matériau, Dur, Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M034-P034	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Rez de chaussée - Chambre 2	D23-21466-034	C1 : Mastic Dur Blanc	BH, BS	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M035-P035	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Garage	D23-21466-035	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M036-P036	Calorifuge couleur marron	Rez de chaussée - Garage	D23-21466-036	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M037-P037	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Rez de chaussée - Garage	D23-21466-037	C1 : Mastic Dur Beige	BH, BS	META, 2, 4	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 40058 Villepinte - 95013 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 710 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004)R01 rev01 R# dossier : D23-21466 P 4/9

M038-P038	Colle de carrelage + joint couleur marron	1er étage - Dégagement 1	D23-21466-038	C1 : Colle :: :::	/	/, /, /	/	Oui
M039-P039	Enduit base de plâtre lissé ou taloché couleur beige	1er étage - Dégagement 1	D23-21466-039	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M040-P040	Enduit base de plâtre lissé ou taloché couleur beige	1er étage - Dégagement 1	D23-21466-040	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M041-P041	Colle de carrelage + joint couleur marron	1er étage - Dégagement 2	D23-21466-041	C1 : Colle :: ::: C2 : Matériau :: Marron	/	/, /, /	/	Oui
M042-P042	plinthe de faïence couleur marron	1er étage - Dégagement 2	D23-21466-042	C1 : Colle Cimenteux Beige C2 : Matériau Cimenteux Gris foncé C3 : Matériau, Plâtreux, Blanc	BH BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M043-P043	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	1er étage - Dégagement 2	D23-21466-043	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M044-P044	Colle de carrelage + joint couleur rose	1er étage - Sdb -Wc 1	D23-21466-044	C1 : Colle Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M045-P045	Colle de faïence + joint	1er étage - Sdb -Wc 1	D23-21466-045	C1 : Colle Cimenteux Beige C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M046-P046	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	1er étage - Sdb -Wc 1	D23-21466-046	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M047-P047	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	1er étage - Sdb -Wc 1	D23-21466-047	C1 : Mastic Souple Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M048-P048	Joint de mastic baignoire	1er étage - Sdb -Wc 1	D23-21466-048	C1 : Mastic Souple Blanc	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M049-P049	Colle de faïence + joint couleur rouge et blanc	1er étage - Cuisine 1	D23-21466-049	C1 : Colle Souple Beige C2 : Matériau, Souple, Beige C3 : Matériau Cimenteux Beige C4 : Matériau, Plâtreux, Blanc	BS BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M050-P050	Joint de mastic evier	1er étage - Cuisine 1	D23-21466-050	C1 : Mastic Souple Blanc C2 : Colle, Souple, Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 40058 Villepinte - 95013 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 710 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004)R01 rev01 R# dossier : D23-21466 P 5/9

M051-P051	lino Colle non bitumineuse	1er étage - Chambre 3	D23-21466-051	C1 : Dalle Souple Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M052-P052	Colle non bitumineuse de parquet	1er étage - Cuisine 2	D23-21466-052	C1 : Colle Souple Beige C2 : Matériau, Dur, Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M053-P053	Colle de faïence + joint couleur marron clair	1er étage - Salle de bain 1	D23-21466-053	C1 : Colle Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M054-P054	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	1er étage - Combles droite	D23-21466-054	C1 : Mastic Souple Gris clair	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M055-P055	Colle non bitumineuse de moquette	1er étage - Combles gauche	D23-21466-055	C1 : Matériau Fibreux Gris clair C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C3 : Colle Souple Beige C4 : Matériau, Souple, Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M056-P056	Plaques en fibres-ciment	Extérieur - Abris de jardin	D23-21466-056	C1 : Plaque Fibreux Gris clair	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M057-P057	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Extérieur - Abris de jardin	D23-21466-057	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M058-P058	Colle de carrelage + joint couleur marron	Extérieur dépendance gauche - Cuisine	D23-21466-058	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M059-P059	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Extérieur dépendance gauche - Cuisine	D23-21466-059	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M060-P060	Colle de carrelage + joint couleur bleu	Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	D23-21466-060	C1 : Colle Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M061-P061	Isolant	Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	D23-21466-061	C1 : Polystyrène (no prép) Souple Blanc	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Colle Plâtreux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M062-P062	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Extérieur dépendance gauche - Séjour	D23-21466-062	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M063-P063	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Extérieur dépendance droite - Cuisine	D23-21466-063	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé C2 : Matériau, Cimenteux, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 40058 Villepinte - 95013 ROCHY-CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 710 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F:\MOT004\REV01 rev01 R# dossier : D23-21466 P 6/9

M064-P064	Colle de faïence + joint	Extérieur dépendance droite - Cuisine	D23-21466-064	C1 : Matériau Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M065-P065	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Extérieur dépendance droite - Cuisine	D23-21466-065	C1 : Mastic Souple Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M066-P066	Colle de carrelage + joint couleur marron	Extérieur dépendance droite - Séjour	D23-21466-066	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M067-P067	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Extérieur dépendance droite - Séjour	D23-21466-067	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M068-P068	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Façade avant	D23-21466-068	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M069-P069	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Façade arrière	D23-21466-069	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M070-P070	Conduit en fibres-ciment	Extérieur - Façade avant	D23-21466-070	C1 : Plaque Fibreux Gris foncé	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M071-P071	Conduit en fibres-ciment	Extérieur - Façade arrière	D23-21466-071	C1 : Plaque Fibreux Gris foncé	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M072-P072	Conduit en fibres-ciment (Gros conduit)	Extérieur - Façade arrière	D23-21466-072	C1 : Plaque Fibreux Gris foncé	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M073-P073	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Façade droite Dépendance gauche	D23-21466-073	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M074-P074	Conduit en fibres-ciment	Parties extérieures (Toiture dépendance gauche)	D23-21466-074	C1 : Plaque Fibreux Gris foncé	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M075-P075	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Façade gauche (Dépendance droite)	D23-21466-075	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M076-P076	Conduit d'eaux pluviales	Extérieur - Façade avant	D23-21466-076	C1 : Plaque Fibreux Gris foncé	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M077-P077	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Parties extérieures (Entre la dépendance droite et façade arrière de maison)	D23-21466-077	C1 : Plaque Fibreux Gris foncé	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 40058 Villepinte - 95013 ROCHY-CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 710 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F:\MOT004\REV01 rev01 R# dossier : D23-21466 P 7/9

M078-P078	Bardeaux bitumineux (« shingles »)	Parties extérieures (Entre dépendance droite et façade arrière maison)	D23-21466-078	C1 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
-----------	------------------------------------	--	---------------	-------------------------------	----	------------	----------------------------------	---

Réf éch.	Couche	Réserve ou Observations
D23-21466-001	C1 : Colle Cimenteux Gris clair C2 : Matériau, Cimenteux, Gris foncé	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-004	C1 : Colle Cimenteux Blanc C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-007	C1 : Colle Souple Beige C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-008	C2 : Matériau Dur Beige C3 : Peinture, Dur, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-009	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-010	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-011	C1 : Mastic Souple Marron C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-013	C1 : Colle : : : C2 : Matériau : : : : :	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme. Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21466-019	C1 : Colle Cimenteux Beige C2 : Matériau, Cimenteux, Gris foncé	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-21466-026	C1 : Colle Cimenteux Beige C2 : Matériau, Cimenteux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-028	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin. Analyse : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-21466-029	C1 : Matériau Cimenteux Gris foncé C2 : Matériau, Dur, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-030	C1 : Peinture Dur Beige C2 : Matériau, Dur, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-032	C2 : Colle Souple : :	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21466-033	C1 : Colle Souple Beige C2 : Matériau, Dur, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-035	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-036	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-038	C1 : Colle : : : : :	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 40058 Vitteville - 85013 ROCHES CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 710 RCS de Béziers, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004)R01 rev01 R# dossier : D23-21466 P 8/9

D23-21466-041	C1 : Colle : : : : : C2 : Matériau : : : : : Marron	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme. Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21466-042	C2 : Matériau Cimenteux Gris foncé C3 : Matériau, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-045	C1 : Colle Cimenteux Beige C2 : Matériau, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-049	C1 : Colle Souple Beige C2 : Matériau, Souple, Beige C3 : Matériau Cimenteux Beige C4 : Matériau, Plâtreux, Blanc	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-050	C1 : Mastic Souple Blanc C2 : Colle, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-052	C1 : Colle Souple Beige C2 : Matériau, Dur, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-053	C1 : Colle Plâtreux Blanc	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-21466-055	C3 : Colle Souple Beige C4 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-058	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-21466-062	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-063	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé C2 : Matériau, Cimenteux, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-066	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-21466-067	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Souple, Beige	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-069	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris foncé	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21466-075	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris foncé	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 40058 Vitteville - 85013 ROCHES CHARLES DE GAULLE CEDEX - 531 651 710 RCS de Béziers, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F(MOT004)R01 rev01 R# dossier : D23-21466 P 9/9

7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.4 - Annexe - Autres documents**ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE
PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

Société AJE ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL
Siret n°883 781 254 00015

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808 / 808109218.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : DIAGNOSTIC IMMOBILIER :

Diagnostic Assainissement autonome et collectif
Evaluation Périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA)
Diagnostic amiante avant travaux/démolition sans préconisation de travaux NF X46-020 (articles R4412-140 à R4412-142 du Code du travail – article R1334-27 CSP – arrêté du 26 juin 2013)
Diagnostic amiante avant-vente et avant location
Diagnostic de performance énergétique (DPE)
Diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
Diagnostic de l'état des installations de gaz uniquement dans le cadre du DDT
Diagnostic surface habitable Loi Boutin
Diagnostic termites

Dossier technique amiante (DTA)
Diagnostic état de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DDT)
Diagnostic Etats des lieux locatifs
Diagnostic Exposition au plomb (CREP)
Diagnostic Loi Carrez
Diagnostic amiante dans les parties privatives (DAPP)
Contrôle visuel après travaux de désamiantage (Norme NFX 46-021)
Diagnostic Etat des risques et pollutions (ERP)
Diagnostic Radon
Audit énergétique réalisé dans le cadre du DPE et à l'occasion de la vente d'une maison ou d'un immeuble étiqueté F ou G, conformément à la Loi n° 2021-1104 du 22/08/2021 "Climat et Résilience"

La garantie du contrat porte exclusivement :

- Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,
- Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation

Période de validité : du 01/10/2023 au 30/09/2024.

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuille d'adhésion 808109218), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com - www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 2 rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00

SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution- 4 Pl de Budapest 75009 Paris



TABLEAU DE GARANTIE

Responsabilité civile « Exploitation »	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	9 000 000 € par sinistre
dont :	
- Dommages matériels et immatériels consécutifs :	1 500 000 € par sinistre
- Dommages immatériels non consécutifs :	150 000 € par année d'assurance
- Atteintes à l'environnement accidentelles (corporels, matériels et immatériels) :	750 000 € par année d'assurance
- Dommages aux bâtiments loués ou empruntés et à leur contenu	300 000 € par sinistre
Responsabilité civile « Professionnelle » (garantie par Assuré)	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	300 000 € par sinistre avec un maximum de 600 000 € par année d'assurance
dont :	
- Destruction ou détérioration des documents et autres supports d'informations confiés à l'Assuré pour l'exécution des prestations, y compris les frais de reconstitution des informations :	30 000 € par sinistre
Défense – Recours	
Défense devant les juridictions civiles, commerciales ou administratives. Défense des intérêts civils devant les juridictions répressives :	Frais à la charge de l'Assureur, sauf dépassement du plafond de garantie en cause.
Recours (préjudices supérieurs à 150 €) :	15 000 € par sinistre

La présente attestation ne peut engager l'assureur en dehors des limites prévues par les clauses et conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Marseille, le 13 septembre 2023

POUR LE CABINET CONDORCET



Tél 09 72 36 90 00
 2 rue Grignan 13001 Marseille
contact@cabinetcondorcet.com - www.cabinetcondorcet.com
 Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 2 rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00
 SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
 Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution - 4 Pl de Budapest 75009 Paris



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°479

Monsieur ESEN Ahmed

Amiante sans mention
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Amiante
Date d'effet : 09/04/2021 : - Date d'expiration : 08/04/2028

Amiante avec mention
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Missions spécifiques, bâtiments complexes
Date d'effet : 09/04/2021 : - Date d'expiration : 08/04/2028

DPE individuel
Selon arrêté du 01 décembre 2015

Diagnostic de performances énergétiques
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 05/02/2023

Electricité
Selon arrêté du 08 juillet 2008

Etat de l'installation intérieure électricité
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 25/01/2023

Gaz
Selon arrêté du 06 avril 2007

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 05/02/2023

Plomb sans mention
Selon arrêté du 19 août 2011

Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 25/01/2023

Termites métropole
Selon arrêté du 30 octobre 2006

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 19/04/2023

Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 09/04/2021, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.



Siège : 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANEJAN
Mail : contact@lcp-certification.fr Site : www.lcp-certification.fr
Tel : 05.33.89.39.30
SIRET : 80914919800024 RCS BORDEAUX Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V010 du 19-05-2020



Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible



Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : SOCIETE4018
Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030
Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011
Date du repérage : 27/11/2023

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... **Val-de-Marne**

Adresse : **19 RUE DE CHOISY**

Commune : **94400 VITRY SUR SEINE**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :

Société SOCIETE DU GRAND PARIS
2 MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011
93212 ST DENIS

Propriétaire :

Société SOCIETE DU GRAND PARIS
2 MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011
93212 ST DENIS

Le CREP suivant concerne :

X	Les parties privatives	X	Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble		Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
L'occupant est :		Le propriétaire	
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire			
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : Nombre d'enfants de moins de 6 ans :

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat	HICHEM
N° de certificat de certification	10707540^{1e} 21-05-2026
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France
Organisme d'assurance professionnelle	ALLIANZ
N° de contrat d'assurance	808109218
Date de validité :	30/09/2024

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	PB 200 I / 1194
Nature du radionucléide	57 Co
Date du dernier chargement de la source	07/03/2023
Activité à cette date et durée de vie de la source	185 MBq (2 ans - Date 29-03-2023)

Conclusion des mesures de concentration en plomb

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	395	50	294	51	0	0
%	100	13 %	74 %	13 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par HICHEM le 27/11/2023 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. 01.45.09.99.25
SIREN 883 781 254 / N° de SIREN 12 - 883 781 254

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 1 et/ou 2. Par conséquent, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

Sommaire

1. Rappel de la commande et des références réglementaires	4
2. Renseignements complémentaires concernant la mission	4
2.1 L'appareil à fluorescence X	4
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	5
2.3 Le bien objet de la mission	5
3. Méthodologie employée	5
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	6
3.2 Stratégie de mesurage	6
3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	6
4. Présentation des résultats	6
5. Résultats des mesures	7
6. Conclusion	20
6.1 Classement des unités de diagnostic	21
6.2 Recommandations au propriétaire	21
6.3 Commentaires	21
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	21
6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	21
7. Obligations d'informations pour les propriétaires	22
8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb	22
8.1 Textes de référence	22
8.2 Ressources documentaires	23
9. Annexes	23
9.1 Notice d'Information	23
9.2 Illustrations	24
9.3 Analyses chimiques du laboratoire	24

Nombre de pages de rapport : 25

Liste des documents annexes :

- Notice d'information (2 pages)
- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant.

Nombre de pages d'annexes : 3

1. Rappel de la commande et des références réglementaires

Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) :

dans les parties privatives du bien décrit ci-après en prévision de sa vente (en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique) ou de sa mise en location (en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique)

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS	
Modèle de l'appareil	PB 200 I	
N° de série de l'appareil	1194	
Nature du radionucléide	57 Co	
Date du dernier chargement de la source	07/03/2023	Activité à cette date et durée de vie : 185 MBq (2 ans - Date 29-03-2023)
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T930773	Date d'autorisation 28/02/2023
	Date de fin de validité de l'autorisation 13/02/2024	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	ESEN Ahmed	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	ESEN AHMED	

Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	27/11/2023	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	692	27/11/2023	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maisons individuelles) Ensemble de la propriété
Année de construction	<1948
Localisation du bien objet de la mission	Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	Société SOCIETE DU GRAND PARIS 2 MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011 93212 ST DENIS
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	27/11/2023
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités

**Sous-Sol - Reserve 1,
Rez de chaussée - Séjour 1,
Rez de chaussée - Chambre 1,
Rez de chaussée - Sdb-Wc,
Rez de chaussée - Cuisine,
Rez de chaussée - Séjour 2,
Rez de chaussée - Dégagement 1,
Rez de chaussée - Salle de bain 1,
Rez de chaussée - Wc 1,
Rez de chaussée - Séjour 3,
Rez de chaussée - Chambre 2,
Rez de chaussée - Garage,
1er étage - Dégagement 1,
1er étage - Dégagement 2,
1er étage - Sdb-Wc 1,
1er étage - Cuisine 1,
1er étage - Chambre 3,
1er étage - Séjour 4,
1er étage - Cuisine 2,
1er étage - Chambre 4,**

**1er étage - Wc 1,
1er étage - Salle de bain 1,
1er étage - Combles droite,
1er étage - Combles gauche,
Extérieur dépendance gauche - Cuisine,
Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc,
Extérieur dépendance gauche - Séjour,
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1,
Extérieur dépendance gauche - Reserve 2,
Extérieur dépendance droite - Cuisine,
Extérieur dépendance droite - Séjour,
Extérieur dépendance droite - Chambre 1,
Extérieur dépendance droite - Dégagement,
Extérieur dépendance droite - Wc,
Extérieur dépendance droite - Salle de bain,
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2,
Extérieur - Abris de jardin,
Extérieur - Façade avant,
Extérieur - Façade arrière,
Extérieur - Façade gauche,
Extérieur - Façade droite**

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Néant

3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à

l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (*ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb*). 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 : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 5) : 1 mg/cm².

3.2 Stratégie de mesurage

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- 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.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

4. Présentation des résultats

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 et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;

- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
< seuils		0
≥ seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

5. Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Sous-Sol - Reserve 1	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Rez de chaussée - Séjour 1	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
Rez de chaussée - Chambre 1	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
Rez de chaussée - Sdb-Wc	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine	15	1 (7 %)	11 (73 %)	3 (20 %)	-	-
Rez de chaussée - Séjour 2	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
Rez de chaussée - Dégagement 1	8	-	8 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Salle de bain 1	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Wc 1	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Séjour 3	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
Rez de chaussée - Chambre 2	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
Rez de chaussée - Garage	7	4 (57 %)	3 (43 %)	-	-	-
1er étage - Dégagement 1	8	-	8 (100 %)	-	-	-
1er étage - Dégagement 2	8	-	8 (100 %)	-	-	-
1er étage - Sdb-Wc 1	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
1er étage - Cuisine 1	15	1 (7 %)	11 (73 %)	3 (20 %)	-	-
1er étage - Chambre 3	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
1er étage - Séjour 4	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
1er étage - Cuisine 2	15	1 (7 %)	11 (73 %)	3 (20 %)	-	-
1er étage - Chambre 4	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
1er étage - Wc 1	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
1er étage - Salle de bain 1	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
1er étage - Combles droite	5	5 (100 %)	-	-	-	-
1er étage - Combles gauche	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Extérieur dépendance gauche - Cuisine	15	1 (7 %)	11 (73 %)	3 (20 %)	-	-
Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc	5	1 (20 %)	4 (80 %)	-	-	-
Extérieur dépendance gauche - Séjour	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
Extérieur dépendance gauche - Reserve 1	5	4 (80 %)	1 (20 %)	-	-	-
Extérieur dépendance gauche - Reserve 2	5	4 (80 %)	1 (20 %)	-	-	-
Extérieur dépendance droite - Cuisine	15	1 (7 %)	11 (73 %)	3 (20 %)	-	-

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Extérieur dépendance droite - Séjour	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
Extérieur dépendance droite - Chambre 1	14	-	11 (79 %)	3 (21 %)	-	-
Extérieur dépendance droite - Dégagement	15	-	12 (80 %)	3 (20 %)	-	-
Extérieur dépendance droite - Wc	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Extérieur dépendance droite - Salle de bain	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2	7	-	7 (100 %)	-	-	-
Extérieur - Abris de jardin	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Extérieur - Façade avant	1	1 (100 %)	-	-	-	-
Extérieur - Façade arrière	1	1 (100 %)	-	-	-	-
Extérieur - Façade gauche	1	1 (100 %)	-	-	-	-
Extérieur - Façade droite	1	1 (100 %)	-	-	-	-
TOTAL	395	50 (13 %)	294 (74 %)	51 (13 %)	-	-

Sous-Sol - Reserve 1

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Rez de chaussée - Séjour 1

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
2	A	Mur	Enduit	Peinture	mesure 1	0		0	
3					mesure 2	0			
4					partie basse (< 1 m)	0,37			
5					partie haute (> 1 m)	0,14			
6					partie basse (< 1 m)	0,45			
7	B	Mur	Enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,11		0	
8	C	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,66			
9					partie haute (> 1 m)	0,15			
10					partie basse (< 1 m)	0,24			
11	D	Mur	Enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,09		0	
12		Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,54			
13					partie haute (> 1 m)	0,09			
14		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,39		0	
15					partie haute (> 1 m)	0,65			
16		Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,28		0	
17					partie haute (> 1 m)	0,04			
18		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,57		0	
19					partie haute (> 1 m)	0,35			
20		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	2,83	Non Dégradé	1	
21					partie haute (> 1 m)	2,7			
22		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	8,13	Non Dégradé	1	
23					partie haute (> 1 m)	8,13			
24		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	4,44	Non Dégradé	1	
25					mesure 2	6,45			
26		Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,16		0	
27					partie haute (> 1 m)	0,39			
28		Huisserie Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,49		0	
29					partie haute (> 1 m)	0,03			
30		Plafond	Enduit	Peinture	mesure 1	0,07		0	
31					mesure 2	0,51			

Rez de chaussée - Chambre 1

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
32		Plinthes	bois	Peinture	mesure 1	0		0	
33					mesure 2	0			
34	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,16		0	
35					partie haute (> 1 m)	0,53			
36	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,38		0	
37					partie haute (> 1 m)	0,38			
38	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,65		0	
39					partie haute (> 1 m)	0,56			
40	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,18		0	
41					partie haute (> 1 m)	0,61			
42		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,46		0	
43					partie haute (> 1 m)	0,09			
44		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
45					partie haute (> 1 m)	0,2			
46		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,16		0	

47					partie haute (> 1 m)	0,02			
48		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
49					partie haute (> 1 m)	0,34			
50		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	7,92	Non Dégradé	1	
51					partie haute (> 1 m)	6,79			
52		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	8,8	Non Dégradé	1	
53					partie haute (> 1 m)	2,9			
54		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	4,31	Non Dégradé	1	
55					mesure 2	5,31			
56		Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,36		0	
57					partie haute (> 1 m)	0,67			
58		Huisserie Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,42		0	
59					partie haute (> 1 m)	0,56			
60		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,53		0	
61					mesure 2	0,18			

Rez de chaussée - Sdb-Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
62	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
63					partie haute (> 1 m)	0,09			
64	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,18		0	
65					partie haute (> 1 m)	0,27			
66	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
67					partie haute (> 1 m)	0,32			
68	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,19		0	
69					partie haute (> 1 m)	0,52			
70		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,67		0	
71					partie haute (> 1 m)	0,64			
72		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
73					partie haute (> 1 m)	0,29			
74		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,35		0	
75					mesure 2	0,53			

Rez de chaussée - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
76	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,61		0	
77					partie haute (> 1 m)	0,02			
78	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
79					partie haute (> 1 m)	0,31			
80	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
81					partie haute (> 1 m)	0,23			
82	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
83					partie haute (> 1 m)	0,54			
84		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
85					partie haute (> 1 m)	0,11			
86		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,27		0	
87					partie haute (> 1 m)	0,36			
88		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58		0	
89					partie haute (> 1 m)	0,69			
90		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
91					partie haute (> 1 m)	0,53			
92		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	7,12	Non Dégradé	1	
93					partie haute (> 1 m)	8,46			
94		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	7,92	Non Dégradé	1	
95					partie haute (> 1 m)	4,57			
96		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	6,18	Non Dégradé	1	
97					mesure 2	2,9			
98		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
99					partie haute (> 1 m)	0,49			
100		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,49		0	
101					partie haute (> 1 m)	0,56			
102		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,17		0	
103					mesure 2	0,25			

Rez de chaussée - Séjour 2

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
104		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
105					mesure 2	0			
106	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,44		0	
107					partie haute (> 1 m)	0,18			
108	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,28		0	
109					partie haute (> 1 m)	0,62			
110	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
111					partie haute (> 1 m)	0,23			
112	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,28		0	
113					partie haute (> 1 m)	0,17			
114		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,33		0	
115					partie haute (> 1 m)	0,04			
116		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,15		0	
117					partie haute (> 1 m)	0,39			
118		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
119					partie haute (> 1 m)	0,26			
120		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58		0	
121					partie haute (> 1 m)	0,35			
122		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	5,51	Non Dégradé	1	
123					partie haute (> 1 m)	3,37			
124		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	8,66	Non Dégradé	1	
125					partie haute (> 1 m)	2,77			
126		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	6,38	Non Dégradé	1	
127					mesure 2	6,45			
128		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,35		0	
129					partie haute (> 1 m)	0,56			
130		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,65		0	
131					partie haute (> 1 m)	0,17			
132		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,35		0	
133					mesure 2	0,6			

Rez de chaussée - Dégagement 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
134		Plinthes	bois	Peinture	mesure 1	0		0	
135					mesure 2	0			
136	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
137					partie haute (> 1 m)	0,18			
138	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
139					partie haute (> 1 m)	0,49			
140	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,36		0	
141					partie haute (> 1 m)	0,43			
142	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
143					partie haute (> 1 m)	0,06			
144		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
145					partie haute (> 1 m)	0,53			
146		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,27		0	
147					partie haute (> 1 m)	0,6			
148		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,07		0	
149					mesure 2	0,42			

Rez de chaussée - Salle de bain 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
150	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,47		0	
151					partie haute (> 1 m)	0,66			
152	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,04		0	
153					partie haute (> 1 m)	0,14			
154	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,46		0	
155					partie haute (> 1 m)	0			
156	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,06		0	
157					partie haute (> 1 m)	0,2			
158		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,49		0	
159					partie haute (> 1 m)	0,28			
160		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,12		0	
161					partie haute (> 1 m)	0,11			
162		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,07		0	
163					mesure 2	0,08			

Rez de chaussée - Wc 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
164	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
165					partie haute (> 1 m)	0,33			
166	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,18		0	
167					partie haute (> 1 m)	0,62			
168	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,02		0	
169					partie haute (> 1 m)	0,36			
170	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,69		0	
171					partie haute (> 1 m)	0,67			
172		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,48		0	
173					partie haute (> 1 m)	0,37			
174		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,57		0	
175					partie haute (> 1 m)	0,47			
176		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,16		0	
177					mesure 2	0,27			

Rez de chaussée - Séjour 3

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
178		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
179					mesure 2	0			
180	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,44		0	
181					partie haute (> 1 m)	0,2			
182	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
183					partie haute (> 1 m)	0,36			
184	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,21		0	
185					partie haute (> 1 m)	0,21			
186	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
187					partie haute (> 1 m)	0,39			
188		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,49		0	
189					partie haute (> 1 m)	0,03			
190		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,34		0	
191					partie haute (> 1 m)	0,09			
192		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
193					partie haute (> 1 m)	0,18			
194		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,52		0	
195					partie haute (> 1 m)	0,49			
196		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	3,23	Non Dégradé	1	
197					partie haute (> 1 m)	3,1			
198		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	3,17	Non Dégradé	1	
199					partie haute (> 1 m)	3,23			
200		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	4,44	Non Dégradé	1	
201					mesure 2	4,64			
202		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,31		0	
203					partie haute (> 1 m)	0,53			
204		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,64		0	
205					partie haute (> 1 m)	0,37			
206		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,68		0	
207					mesure 2	0,43			

Rez de chaussée - Chambre 2

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
208		Plinthes	bois	Peinture	mesure 1	0		0	

209					mesure 2	0			
210					partie basse (< 1 m)	0,07			
211	A	Mur	enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,44		0	
212					partie basse (< 1 m)	0,29			
213	B	Mur	enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,47		0	
214					partie basse (< 1 m)	0,56			
215	C	Mur	enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,46		0	
216					partie basse (< 1 m)	0,28			
217	D	Mur	enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,52		0	
218					partie basse (< 1 m)	0,57			
219		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,2		0	
220					partie basse (< 1 m)	0,66			
221		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,49		0	
222					partie basse (< 1 m)	0,28			
223		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,12		0	
224					partie basse (< 1 m)	0,11			
225		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,67		0	
226					partie basse (< 1 m)	5,51			
227		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie haute (> 1 m)	4,37	Non Dégradé	1	
228					partie basse (< 1 m)	6,38			
229		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie haute (> 1 m)	7,19	Non Dégradé	1	
230					mesure 1	4,71			
231		Garde corps	Métal	peinture	mesure 2	5,71	Non Dégradé	1	
232					partie basse (< 1 m)	0,23			
233		Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,53		0	
234					partie basse (< 1 m)	0,28			
235		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,6		0	
236					mesure 1	0,66			
237		Plafond	enduit	Peinture	mesure 2	0,3		0	

Rez de chaussée - Garage

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
238					partie basse (< 1 m)	0,5			
239		Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,14		0	
240					partie basse (< 1 m)	0,11			
241		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,65		0	
242					mesure 1	0,18			
243		Plafond	enduit	Peinture	mesure 2	0,56		0	

1er étage - Dégagement 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
244					mesure 1	0			
245		Plinthes	bois	Peinture	mesure 2	0		0	
246					partie basse (< 1 m)	0,14			
247	A	Mur	Enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,37		0	
248					partie basse (< 1 m)	0,01			
249	B	Mur	Enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,32		0	
250					partie basse (< 1 m)	0,21			
251	C	Mur	Enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,16		0	
252					partie basse (< 1 m)	0,28			
253	D	Mur	Enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,13		0	
254					partie basse (< 1 m)	0,66			
255		Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,66		0	
256					partie basse (< 1 m)	0,03			
257		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,05		0	
258					mesure 1	0,28			
259		Plafond	enduit	Peinture	mesure 2	0,5		0	

1er étage - Dégagement 2

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
260					mesure 1	0			
261		Plinthes	bois	Peinture	mesure 2	0		0	
262					partie basse (< 1 m)	0,39			
263	A	Mur	enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,02		0	
264					partie basse (< 1 m)	0,13			
265	B	Mur	enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,09		0	
266					partie basse (< 1 m)	0,44			
267	C	Mur	enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,3		0	
268					partie basse (< 1 m)	0,38			
269	D	Mur	enduit	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,58		0	
270					partie basse (< 1 m)	0,69			
271		Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,09		0	
272					partie basse (< 1 m)	0,53			
273		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,65		0	
274					mesure 1	0,04			
275		Plafond	enduit	Peinture	mesure 2	0,37		0	

1er étage - Sdb-Wc 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
276					partie basse (< 1 m)	0,4			
277	A	Mur	enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,39		0	
278					partie basse (< 1 m)	0,25			
279	B	Mur	enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,14		0	
280					partie basse (< 1 m)	0,43			
281	C	Mur	enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,65		0	
282					partie basse (< 1 m)	0,3			
283	D	Mur	enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,61		0	
284					partie basse (< 1 m)	0,47			
285		Porte (P1)	bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,42		0	
286		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	

287					partie haute (> 1 m)	0,04			
288		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,28		0	
289					mesure 2	0,26			

1er étage - Cuisine 1

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
290	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,19		0	
291					partie haute (> 1 m)	0,28			
292	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,61		0	
293					partie haute (> 1 m)	0,34			
294	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,21		0	
295					partie haute (> 1 m)	0,53			
296	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,64		0	
297					partie haute (> 1 m)	0,6			
298		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
299					partie haute (> 1 m)	0,12			
300		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,31		0	
301					partie haute (> 1 m)	0,19			
302		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,4		0	
303					partie haute (> 1 m)	0,3			
304		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,01		0	
305					partie haute (> 1 m)	0,11			
306		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	3,84	Non Dégradé	1	
307					partie haute (> 1 m)	6,79			
308		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	2,56	Non Dégradé	1	
309					partie haute (> 1 m)	5,31			
310		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	7,66	Non Dégradé	1	
311					mesure 2	6,05			
312		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
313					partie haute (> 1 m)	0,46			
314		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,06		0	
315					partie haute (> 1 m)	0,62			
316		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,53		0	
317					mesure 2	0,41			

1er étage - Chambre 3

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
318		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
319					mesure 2	0			
320	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,31		0	
321					partie haute (> 1 m)	0,56			
322	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,61		0	
323					partie haute (> 1 m)	0,54			
324	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,65		0	
325					partie haute (> 1 m)	0,62			
326	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,26		0	
327					partie haute (> 1 m)	0,13			
328		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,17		0	
329					partie haute (> 1 m)	0,38			
330		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,28		0	
331					partie haute (> 1 m)	0,51			
332		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
333					partie haute (> 1 m)	0,34			
334		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,46		0	
335					partie haute (> 1 m)	0,21			
336		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	2,9	Non Dégradé	1	
337					partie haute (> 1 m)	7,32			
338		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	3,9	Non Dégradé	1	
339					partie haute (> 1 m)	3,64			
340		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	7,92	Non Dégradé	1	
341					mesure 2	7,79			
342		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,57		0	
343					partie haute (> 1 m)	0,06			
344		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,64		0	
345					partie haute (> 1 m)	0,15			
346		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,1		0	
347					mesure 2	0,32			

1er étage - Séjour 4

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
348		Plinthes	bois	Peinture	mesure 1	0		0	
349					mesure 2	0			
350	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,14		0	
351					partie haute (> 1 m)	0,28			
352	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
353					partie haute (> 1 m)	0,32			
354	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,15		0	
355					partie haute (> 1 m)	0,02			
356	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
357					partie haute (> 1 m)	0,11			
358		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
359					partie haute (> 1 m)	0,66			
360		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,39		0	
361					partie haute (> 1 m)	0,51			
362		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
363					partie haute (> 1 m)	0,53			
364		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
365					partie haute (> 1 m)	0,65			
366		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	4,37	Non Dégradé	1	
367					partie haute (> 1 m)	7,86			
368		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	7,72	Non Dégradé	1	
369					partie haute (> 1 m)	6,45			
370		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	3,23	Non Dégradé	1	
371					mesure 2	8,8			
372		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
373					partie haute (> 1 m)	0,46			
374		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,69		0	

375					partie haute (> 1 m)	0,09			
376		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,06		0	
377					mesure 2	0,18			

1er étage - Cuisine 2

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
378	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
379					partie haute (> 1 m)	0,04			
380	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,57		0	
381					partie haute (> 1 m)	0,44			
382	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,28		0	
383					partie haute (> 1 m)	0,49			
384	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
385					partie haute (> 1 m)	0,2			
386		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
387					partie haute (> 1 m)	0,37			
388		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
389					partie haute (> 1 m)	0,46			
390		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,11		0	
391					partie haute (> 1 m)	0,07			
392		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,44		0	
393					partie haute (> 1 m)	0,42			
394		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	8,66	Non Dégradé	1	
395					partie haute (> 1 m)	8,73			
396		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	2,7	Non Dégradé	1	
397					partie haute (> 1 m)	2,83			
398		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	5,98	Non Dégradé	1	
399					mesure 2	8,13			
400		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,15		0	
401					partie haute (> 1 m)	0,58			
402		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
403					partie haute (> 1 m)	0,44			
404		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,07		0	
405					mesure 2	0,53			

1er étage - Chambre 4

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
406		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
407					mesure 2	0			
408	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,32		0	
409					partie haute (> 1 m)	0,18			
410	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
411					partie haute (> 1 m)	0,46			
412	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	
413					partie haute (> 1 m)	0,18			
414	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,02		0	
415					partie haute (> 1 m)	0,28			
416		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0		0	
417					partie haute (> 1 m)	0,53			
418		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,32		0	
419					partie haute (> 1 m)	0,16			
420		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,11		0	
421					partie haute (> 1 m)	0,67			
422		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,67		0	
423					partie haute (> 1 m)	0,56			
424		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	5,91	Non Dégradé	1	
425					partie haute (> 1 m)	6,79			
426		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	2,23	Non Dégradé	1	
427					partie haute (> 1 m)	3,23			
428		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	5,65	Non Dégradé	1	
429					mesure 2	8,59			
430		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
431					partie haute (> 1 m)	0,18			
432		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,65		0	
433					partie haute (> 1 m)	0,29			
434		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,63		0	
435					mesure 2	0,3			

1er étage - Wc 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
436	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
437					partie haute (> 1 m)	0,21			
438	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,32		0	
439					partie haute (> 1 m)	0,43			
440	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,28		0	
441					partie haute (> 1 m)	0,03			
442	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	
443					partie haute (> 1 m)	0,42			
444		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,67		0	
445					partie haute (> 1 m)	0,66			
446		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,34		0	
447					partie haute (> 1 m)	0,53			
448		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,54		0	
449					mesure 2	0,04			

1er étage - Salle de bain 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
450	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,68		0	
451					partie haute (> 1 m)	0,29			
452	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,14		0	
453					partie haute (> 1 m)	0,08			
454	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,21		0	

455					partie haute (> 1 m)	0,05			
456	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
457					partie haute (> 1 m)	0,6			
458		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,1		0	
459					partie haute (> 1 m)	0,19			
460		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,42		0	
461					partie haute (> 1 m)	0,52			
462		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,36		0	
463					mesure 2	0,49			

1er étage - Combles droite

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	tuiles		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

1er étage - Combles gauche

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	tuiles		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Extérieur dépendance gauche - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
464	A	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
465					partie haute (> 1 m)	0,22			
466	B	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
467					partie haute (> 1 m)	0,43			
468	C	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
469					partie haute (> 1 m)	0,52			
470	D	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,14		0	
471					partie haute (> 1 m)	0,24			
472		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58		0	
473					partie haute (> 1 m)	0,33			
474		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,65		0	
475					partie haute (> 1 m)	0,42			
476		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	
477					partie haute (> 1 m)	0,03			
478		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,39		0	
479					partie haute (> 1 m)	0,37			
480		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	6,72	Non Dégradé	1	
481					partie haute (> 1 m)	8,53			
482		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	7,39	Non Dégradé	1	
483					partie haute (> 1 m)	2,7			
484		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	5,58	Non Dégradé	1	
485					mesure 2	2,77			
486		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,04		0	
487					partie haute (> 1 m)	0,28			
488		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58		0	
489					partie haute (> 1 m)	0,15			
490		Plafond	Enduit	Peinture	mesure 1	0,51		0	
491					mesure 2	0,28			

Extérieur dépendance gauche - Sdb-Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
492	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,65		0	
493					partie haute (> 1 m)	0,52			
494	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,41		0	
495					partie haute (> 1 m)	0,61			
496	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,27		0	
497					partie haute (> 1 m)	0,37			
498	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
499					partie haute (> 1 m)	0,67			

Extérieur dépendance gauche - Séjour

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation	
500	A	Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0	0	0		
501					mesure 2	0				
502		Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51			0	
503					partie haute (> 1 m)	0,49				
504		Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,36			0	
505					partie haute (> 1 m)	0,43				
506	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53	0			
507					partie haute (> 1 m)	0,06				
508	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,6	0			
509					partie haute (> 1 m)	0,02				
510		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,03	0			
511					partie haute (> 1 m)	0,49				
512		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,14	0			
513					partie haute (> 1 m)	0,11				
514		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,65	0			
515					partie haute (> 1 m)	0,64				
516		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,32	0			
517					partie haute (> 1 m)	0,51				
518		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	2,56	Non Dégradé	1		
519					partie haute (> 1 m)	4,57				

520		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	5,38	Non Dégradé	1	
521					partie haute (> 1 m)	7,52			
522		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	2,97	Non Dégradé	1	
523					mesure 2	5,24			
524		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,17		0	
525					partie haute (> 1 m)	0,62			
526		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,06		0	
527					partie haute (> 1 m)	0,01			
528		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,36		0	
529					mesure 2	0,14			

Extérieur dépendance gauche - Reserve 1

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
530		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,44		0	
531					mesure 2	0,4			

Extérieur dépendance gauche - Reserve 2

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
532		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,18		0	
533					mesure 2	0,67			

Extérieur dépendance droite - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
534	A	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
535					partie haute (> 1 m)	0,4			
536	B	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,69		0	
537					partie haute (> 1 m)	0,21			
538	C	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
539					partie haute (> 1 m)	0,17			
540	D	Mur	Enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,06		0	
541					partie haute (> 1 m)	0,01			
542		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,16		0	
543					partie haute (> 1 m)	0,52			
544		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
545					partie haute (> 1 m)	0,37			
546		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,37		0	
547					partie haute (> 1 m)	0,44			
548		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,46		0	
549					partie haute (> 1 m)	0,55			
550		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	6,72	Non Dégradé	1	
551					partie haute (> 1 m)	7,72			
552		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	5,11	Non Dégradé	1	
553					partie haute (> 1 m)	6,25			
554		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	7,99	Non Dégradé	1	
555					mesure 2	4,37			
556		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	
557					partie haute (> 1 m)	0,41			
558		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,37		0	
559					partie haute (> 1 m)	0,04			
560		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,18		0	
561					mesure 2	0,05			

Extérieur dépendance droite - Séjour

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
562		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0		0	
563					mesure 2	0			
564	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,18		0	
565					partie haute (> 1 m)	0,59			
566	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
567					partie haute (> 1 m)	0,54			
568	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,43		0	
569					partie haute (> 1 m)	0,19			
570	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
571					partie haute (> 1 m)	0,35			
572		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,12		0	
573					partie haute (> 1 m)	0,12			
574		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0		0	
575					partie haute (> 1 m)	0,21			
576		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
577					partie haute (> 1 m)	0,52			
578		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
579					partie haute (> 1 m)	0,17			
580		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	6,58	Non Dégradé	1	
581					partie haute (> 1 m)	4,17			
582		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	7,32	Non Dégradé	1	
583					partie haute (> 1 m)	5,04			
584		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	4,51	Non Dégradé	1	
585					mesure 2	4,57			
586		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,35		0	
587					partie haute (> 1 m)	0,34			
588		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
589					partie haute (> 1 m)	0,21			
590		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,16		0	
591					mesure 2	0,36			

Extérieur dépendance droite - Chambre 1

Nombre d'unités de diagnostic : 14 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
592	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,44		0	
593					partie haute (> 1 m)	0,16			
594	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,03		0	
595					partie haute (> 1 m)	0,36			
596	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,46		0	
597					partie haute (> 1 m)	0,44			
598	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,27		0	
599					partie haute (> 1 m)	0,65			
600		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,16		0	
601					partie haute (> 1 m)	0,36			
602		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,45		0	
603					partie haute (> 1 m)	0,67			
604		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,08		0	
605					partie haute (> 1 m)	0,32			
606		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
607					partie haute (> 1 m)	0,37			
608		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	3,64	Non Dégradé	1	
609					partie haute (> 1 m)	3,17			
610		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	8,19	Non Dégradé	1	
611					partie haute (> 1 m)	6,12			
612		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	6,79	Non Dégradé	1	
613					mesure 2	6,58			
614		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,48		0	
615					partie haute (> 1 m)	0,49			
616		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
617					partie haute (> 1 m)	0,58			
618		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,49		0	
619					mesure 2	0,02			

Extérieur dépendance droite - Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
620		Plinthes	bois	Peinture	mesure 1	0		0	
621					mesure 2	0			
622	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
623					partie haute (> 1 m)	0,42			
624	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
625					partie haute (> 1 m)	0,49			
626	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,14		0	
627					partie haute (> 1 m)	0			
628	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,08		0	
629					partie haute (> 1 m)	0,28			
630		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,52		0	
631					partie haute (> 1 m)	0,62			
632		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,36		0	
633					partie haute (> 1 m)	0,48			
634		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
635					partie haute (> 1 m)	0,04			
636		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,36		0	
637					partie haute (> 1 m)	0,18			
638		Volet intérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	3,37	Non Dégradé	1	
639					partie haute (> 1 m)	8,59			
640		Volet extérieur	Métal	Peinture	partie basse (< 1 m)	8,46	Non Dégradé	1	
641					partie haute (> 1 m)	7,19			
642		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	3,64	Non Dégradé	1	
643					mesure 2	2,5			
644		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,01		0	
645					partie haute (> 1 m)	0,1			
646		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,32		0	
647					partie haute (> 1 m)	0,43			
648		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,32		0	
649					mesure 2	0,62			

Extérieur dépendance droite - Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
650	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,37		0	
651					partie haute (> 1 m)	0,34			
652	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,68		0	
653					partie haute (> 1 m)	0,59			
654	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,67		0	
655					partie haute (> 1 m)	0,69			
656	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
657					partie haute (> 1 m)	0,4			
658		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,29		0	
659					partie haute (> 1 m)	0,04			
660		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,37		0	
661					partie haute (> 1 m)	0,13			
662		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,25		0	
663					mesure 2	0,22			

Extérieur dépendance droite - Salle de bain

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
664	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	
665					partie haute (> 1 m)	0,65			
666	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,06		0	
667					partie haute (> 1 m)	0,46			
668	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,11		0	
669					partie haute (> 1 m)	0,42			
670	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,31		0	
671					partie haute (> 1 m)	0,07			
672		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,11		0	
673					partie haute (> 1 m)	0,66			
674		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,65		0	

675					partie haute (> 1 m)	0,51			
676		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,14		0	
677					mesure 2	0,02			

Extérieur dépendance droite sous sol - Reserve 2

Nombre d'unités de diagnostic : 7 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
678	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,21		0	
679					partie haute (> 1 m)	0,31			
680	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,16		0	
681					partie haute (> 1 m)	0,6			
682	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
683					partie haute (> 1 m)	0,34			
684	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,67		0	
685					partie haute (> 1 m)	0,65			
686		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,02		0	
687					partie haute (> 1 m)	0,09			
688		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,29		0	
689					partie haute (> 1 m)	0,19			
690		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,42		0	
691					mesure 2	0,57			

Extérieur - Abris de jardin

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	tuiles		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Extérieur - Façade avant

Nombre d'unités de diagnostic : 1 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Extérieur - Façade arrière

Nombre d'unités de diagnostic : 1 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	B	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Extérieur - Façade gauche

Nombre d'unités de diagnostic : 1 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	C	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

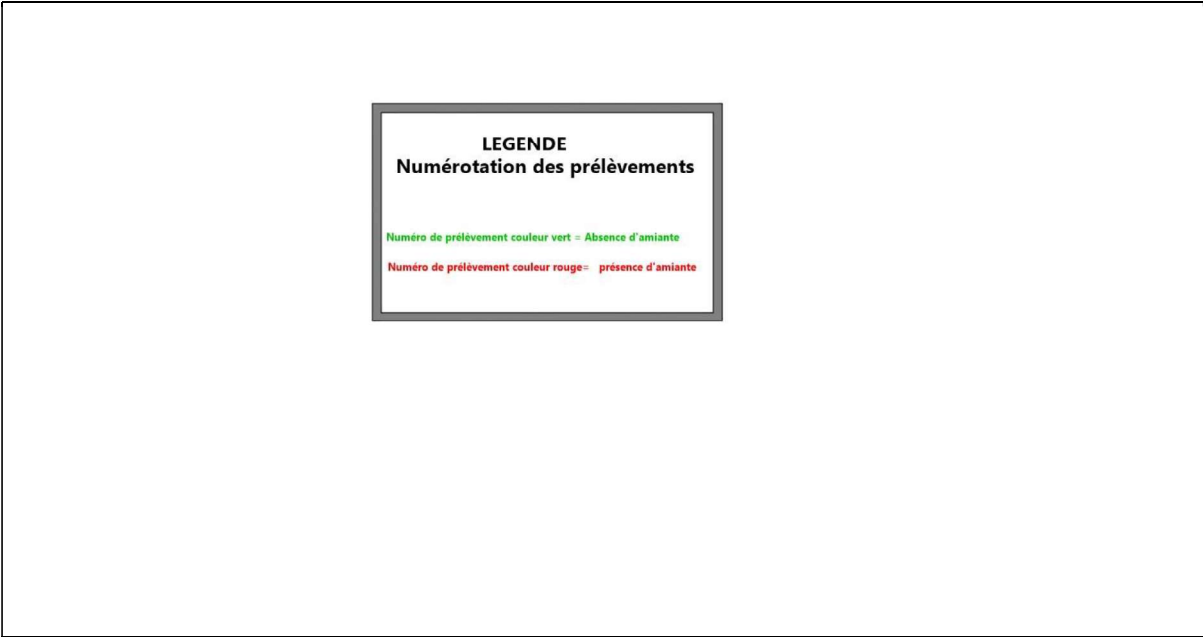
Extérieur - Façade droite

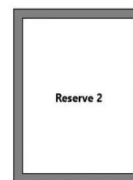
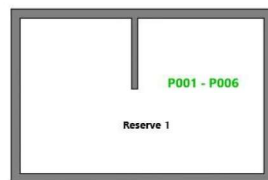
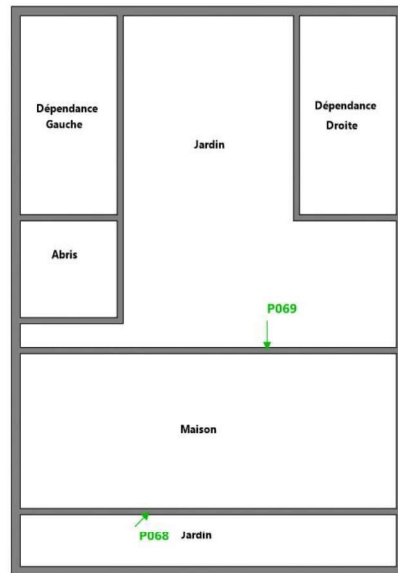
Nombre d'unités de diagnostic : 1 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

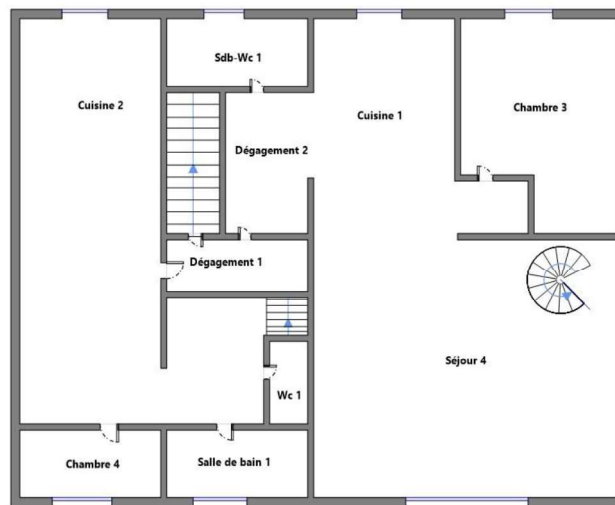
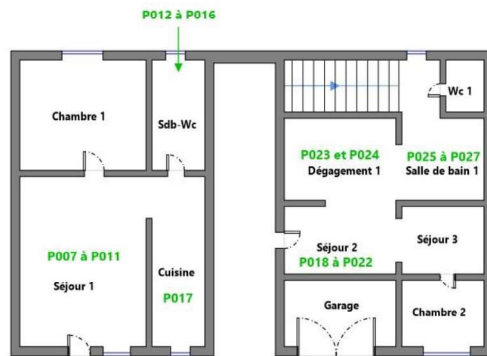
N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	D	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

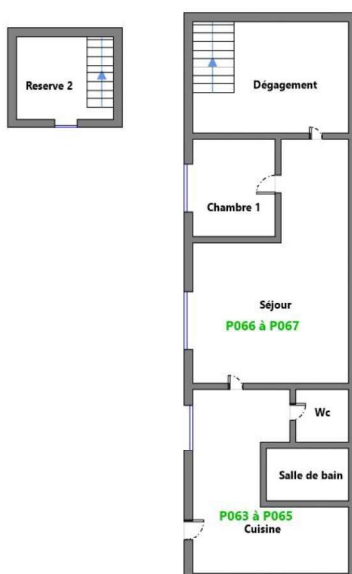
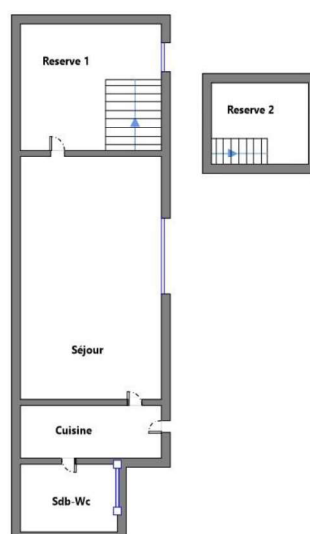
NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.
* L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.

Localisation des mesures sur croquis de repérage









6. Conclusion

6.1 Classement des unités de diagnostic

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivant :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	395	50	294	51	0	0
%	100	13 %	74 %	13 %	0 %	0 %

6.2 Recommandations au propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (non dégradé, non visible, état d'usage) sur certaines unités de diagnostic, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

6.3 Commentaires

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an (jusqu'au 26/11/2024).

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Société SOCIETE DU GRAND PARIS

6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

Situations de risque de saturnisme infantile

NON	Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3
NON	L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3

Situations de dégradation de bâti

NON	Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré
NON	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce
NON	Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.

6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

NON	Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, son auteur transmet, dans un délai de cinq jours ouvrables, une copie du rapport au directeur général de l'agence régionale de santé d'implantation du bien expertisé en application de l'article L.1334-10 du code de la santé publique.
-----	--

En application de l'Article R.1334-10 du code de la santé publique, l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement

Remarque : Néant

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **VITRY SUR SEINE**, le **27/11/2023**

Par : **HICHEM**

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. : 01.45.09.99.25
Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B



7. Obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»

Article L1334-9 :

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.

8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

8.1 Textes de référence

Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;

- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 07 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

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 L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- 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 œuvre 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.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

8.2 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 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb».

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>
- **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/> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

9. Annexes

9.1 Notice d'Information

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez, comporte des revêtements contenant du plomb : 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.**

Les mesures de prévention en présence de 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 la poussière ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent 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 qu'elles s'aggravent.
- Lutte 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 des 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 jouets.

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 œuvre 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 être parfaitement nettoyés ;
- 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 jamais 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.

9.2 Illustrations

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



Certificat

Attribué à

Hichem HAMMI

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites metropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	22/06/2021	21/06/2028
DPE avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/06/2021	14/06/2028
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/06/2021	14/06/2028
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/06/2021	02/06/2028

Date : 27/07/2023
Numéro du certificat : 10707540

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **SOCIETE4018** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE.

Je soussigné, **ESEN AHMED**, technicien diagnostiqueur pour la société **AJE-ANALYSES** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante	ESEN AHMED	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	479	08/04/2028 (Date d'obtention : 09/04/2021)
Amiante TVX	ESEN AHMED	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	479	08/04/2028 (Date d'obtention : 09/04/2021)

- Avoir souscrit à une assurance (ALLIANZ n° 808109218 valable jusqu'au 30/09/2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.
-

Fait à **VITRY SUR SEINE**, le **27/11/2023**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. : 01.45.09.99.25
Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **SOCIETE4018** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 19 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE.

Je soussigné, **HICHEM**, technicien diagnostiqueur pour la société **AJE-ANALYSES** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
DPE	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Audit Energetique	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Electricité	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Gaz	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Loi Carrez	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Plomb	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Termites	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)

- Avoir souscrit à une assurance (ALLIANZ n° 808109218 valable jusqu'au 30/09/2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **VITRY SUR SEINE**, le **27/11/2023**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

SARL A.J.E ANALYSES

19 A AVENUE MARCEL DASSAULT

93370 MONTFERMEIL - FRANCE

Tél. : 01.45.09.99.25

Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des »

travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

Société AJE ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL
Siret n°883 781 254 00015

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808 / 808109218.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : DIAGNOSTIC IMMOBILIER :

Diagnostic Assainissement autonome et collectif
Evaluation Périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA)
Diagnostic amiante avant travaux/démolition sans préconisation de travaux NF X46-020 (articles R4412-140 à R4412-142 du Code du travail – article R1334-27 CSP – arrêté du 26 juin 2013)
Diagnostic amiante avant-vente et avant location
Diagnostic de performance énergétique (DPE)
Diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
Diagnostic de l'état des installations de gaz uniquement dans le cadre du DDT
Diagnostic surface habitable Loi Boutin
Diagnostic termites

Dossier technique amiante (DTA)
Diagnostic état de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DTT)
Diagnostic Etats des lieux locatifs
Diagnostic Exposition au plomb (CREP)
Diagnostic Loi Carrez
Diagnostic amiante dans les parties privatives (DAPP)
Contrôle visuel après travaux de désamiantage (Norme NFX 46-021)
Diagnostic Etat des risques et pollutions (ERP)
Diagnostic Radon
Audit énergétique réalisé dans le cadre du DPE et à l'occasion de la vente d'une maison ou d'un immeuble étiqueté F ou G, conformément à la Loi n° 2021-1104 du 22/08/2021 "Climat et Résilience"

La garantie du contrat porte exclusivement :

- **Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,**
- **Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation**

Période de validité : **du 01/10/2023 au 30/09/2024.**

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuillet d'adhésion 808109218), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com · www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com · 2 rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00

SAS au capital de 50 000 € · RCS Marseille 494 253 982 · Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr · Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution · 4 Pl de Budapest 75009 Paris

TABLEAU DE GARANTIE

Responsabilité civile « Exploitation »	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	9 000 000 € par sinistre
dont :	
- Dommages matériels et immatériels consécutifs :	1 500 000 € par sinistre
- Dommages immatériels non consécutifs :	150 000 € par année d'assurance
- Atteintes à l'environnement accidentelles (corporels, matériels et immatériels) :	750 000 € par année d'assurance
- Dommages aux bâtiments loués ou empruntés et à leur contenu	300 000 € par sinistre
Responsabilité civile « Professionnelle » (garantie par Assuré)	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	300 000 € par sinistre avec un maximum de 600 000 € par année d'assurance
dont :	
- Destruction ou détérioration des documents et autres supports d'informations confiés à l'Assuré pour l'exécution des prestations, y compris les frais de reconstitution des informations :	30 000 € par sinistre
Défense – Recours	
Défense devant les juridictions civiles, commerciales ou administratives. Défense des intérêts civils devant les juridictions répressives :	Frais à la charge de l'Assureur, sauf dépassement du plafond de garantie en cause.
Recours (préjudices supérieurs à 150 €) :	15 000 € par sinistre

La présente attestation ne peut engager l'assureur en dehors des limites prévues par les clauses et conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Marseille, le 13 septembre 2023

POUR LE CABINET CONDORCET

Tél 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com · www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com · 2 rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00

SAS au capital de 50 000 € · RCS Marseille 494 253 982 · Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr · Sous le contrôle de l'ACPR

Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution · 4 Pl de Budapest 75009 Paris



Certificat

Attribué à

Hichem HAMMI

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites metropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	22/06/2021	21/06/2028
DPE avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/06/2021	14/06/2028
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/06/2021	14/06/2028
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/06/2021	02/06/2028

Date : 27/07/2023

Numéro du certificat : 10707540

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France

1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie

**BUREAU
VERITAS****cofrac****CERTIFICATION
DE PERSONNES**

ACCREDITATION

N°4-0087

Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES



A.J.E ANALYSES
Diagnostics immobiliers

Numéro de dossier : SOCIETE4062
Date du repérage : 27/11/2023



Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ... **Val-de-Marne**

Adresse : **21 RUE DE CHOISY**

Commune : **94400 VITRY SUR SEINE**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :

**Ce bien ne fait pas partie d'une
copropriété**

Périmètre de repérage :

Ensemble de la propriété

Désignation du propriétaire

Désignation du client :

Nom et prénom : ... **Société SOCIETE DU GRAND PARIS**

Adresse : **2MAIL DE LA PETITE ESPAGNE**

CS10011

93212 ST DENIS

VOUS AVEZ DES QUESTIONS ?

Nous sommes à votre disposition du Lundi au Samedi de 9h à 19h

01.45.09.99.25

contact@aje-analyses.fr

www.aje-analyses.fr

Résumé de l'expertise n° SOCIETE4062

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.

Désignation du ou des bâtiments	
<i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse : 21 RUE DE CHOISY Commune : 94400 VITRY SUR SEINE Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Périmètre de repérage : Ensemble de la propriété	
Prestations	Conclusion
Etat Amiante	Dans le cadre de la mission, <u>Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.</u>

Résumé de l'expertise n° SOCIETE4062

Cette page de synthèse ne peut être utilisée indépendamment du rapport d'expertise complet.

Désignation du ou des bâtiments	
<p><i>Localisation du ou des bâtiments :</i> Adresse :21 RUE DE CHOISY Commune :94400 VITRY SUR SEINE</p> <p>Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété : Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété</p> <p>Périmètre de repérage :Ensemble de la propriété</p>	
Prestations	Conclusion
CREP	Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant démolition
(Listes C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé publique)

Numéro de dossier : SOCIETE4062
Date du repérage : 27/11/2023

Références réglementaires et normatives

Textes réglementaires	La mission est effectuée en application de l'article L4531-1 du code du travail conjointement aux arrêtés du 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 et du 16 juillet 2019 et conformément aux articles R.1334-19, R.1334-22, R.1334-23, R.1334-24, R.1334-29-6 et l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique, issues du décret 2011-629 du 3 juin 2011.
Norme(s) utilisée(s)	Norme NF X 46-020 d'Août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Immeuble bâti visité

Adresse	Rue : 21 RUE DE CHOISY Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n°: Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété Code postal, ville : . 94400 VITRY SUR SEINE
Périmètre de repérage : Ensemble de la propriété
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction : Maison Habitation (maisons individuelles) <1948

Le propriétaire et le commanditaire

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... Société SOCIETE DU GRAND PARIS Adresse : 2MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011 93212 ST DENIS
Le commanditaire	Nom et prénom : ... Société SOCIETE DU GRAND PARIS Adresse : 2MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011 93212 ST DENIS

Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	ESEN AHMED	Opérateur de repérage	LA CERTIFICATION DE PERSONNES 25 Avenue Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600 PESSAC	Obtention : 09/04/2021 Échéance : 08/04/2028 N° de certification : 479
Raison sociale de l'entreprise : AJE-ANALYSES (Numéro SIRET : 88378125400015) Adresse : 5 RUE DE LA REGALE, 77181 COUNTRY Désignation de la compagnie d'assurance : ALLIANZ Numéro de police et date de validité : 808109218 - 30/09/2024				

Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 27/11/2023, remis au propriétaire le 27/11/2023
Diffusion : le présent rapport de repérage ne peut être reproduit que dans sa totalité, annexes incluses
Pagination : le présent rapport avec les annexes comprises, est constitué de 69 pages

Sommaire

- 1 Les conclusions**
- 2 Le(s) laboratoire(s) d'analyses**
- 3 La mission de repérage**
 - 3.1 L'objet de la mission
 - 3.2 Le cadre de la mission
 - 3.2.1 L'intitulé de la mission
 - 3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission
 - 3.2.3 L'objectif de la mission
 - 3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire.
 - 3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)
 - 3.2.6 Le périmètre de repérage effectif
- 4 Conditions de réalisation du repérage**
 - 4.1 Bilan de l'analyse documentaire
 - 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ
 - 4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur
 - 4.4 Plan et procédures de prélèvements
- 5 Résultats détaillés du repérage**
 - 5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement
 - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
 - 5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
 - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
 - 5.4 Liste des zones, présentée par catégorie
 - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures**
- 7 Annexes**

1. – Les conclusions

1.1. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2, il a été repéré :

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :

Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche) (Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche))
Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit) (Parties extérieures)
Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche) (Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche))
Manchon (Toiture arrière conduit coté droit) (Extérieur - Façade arrière (Toiture arrière conduit coté droit))
Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit) (1er étage - Chambre 1; Parties extérieures (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit))

- des matériaux et produits ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :

Colle non bitumineuse de parquet (Rez de chaussée - Pièce 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Pièce 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Reserve 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Sdb-Wc)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Cuisine - Reserve)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant (Rez de chaussée - Pièce 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant (Rez de chaussée - Reserve 1)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant (Rez de chaussée - Cuisine - Reserve)
Colle de carrelage + joint (Rez de chaussée - Reserve 1)
Colle de carrelage + joint (Rez de chaussée - Sdb-Wc)
Colle de carrelage + joint (Rez de chaussée - Cuisine - Reserve)
Colle de carrelage + joint couleur blanc (Rez de chaussée - Entrée)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Entrée)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Entrée)
Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Dégagement - Wc)

Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (Rez de chaussée - Entrée)
 Colle de carrelage + joint couleur marron (Rez de chaussée - Dégagement - Wc)
 Colle de faïence + joint couleur bleu (Rez de chaussée - Dégagement - Wc)
 Colle de carrelage + joint couleur blanc (Rez de chaussée - Local)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Rez de chaussée - Local)
 Panneaux et plaques (Rez de chaussée - Local)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu) (Rez de chaussée - Local)
 Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur - Façade avant)
 Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Extérieur - Façade arrière)
 Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute) (Extérieur - Façade arrière (Partie haute))
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Combles - Combles)
 Colle non bitumineuse (Combles - Combles)
 Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») (Parties extérieures)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Reserve 1)
 Colle de carrelage + joint (Sous-Sol - Reserve 3)
 Colle de faïence et joint (Sous-Sol - Reserve 3)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (Sous-Sol - Reserve 3)
 Colle non bitumineuse (Nez d'escalier) (Sous-Sol - Reserve 1)
 Joint de carrelage et colle (1er étage - Dégagement)
 Joint de carrelage et colle (1er étage - Chambre 1)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Dégagement)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 1)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 2)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 3)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 4)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Dégagement)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Sdb-Wc)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 1)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 2)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 3)
 Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (1er étage - Chambre 4)
 Joint de carrelage et colle (1er étage - Sdb-Wc)
 Colle de faïence (1er étage - Sdb-Wc)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Sdb-Wc)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Chambre 1)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Chambre 2)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Chambre 3)
 Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure (1er étage - Chambre 4)
 Colle de parquet (1er étage - Chambre 2)
 Colle de parquet (1er étage - Chambre 3)
 Colle de parquet (1er étage - Chambre 4)

1.2. Dans le cadre de mission décrit à l'article 3.2 les locaux ou parties de locaux, composants ou parties de composants qui n'ont pu être visités et pour lesquels des investigations complémentaires sont nécessaires afin de statuer sur la présence ou l'absence d'amiante :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

2. - Le(s) laboratoire(s) d'analyses

Raison sociale et nom de l'entreprise : ... LEPBI

Adresse : 214 ALLEE DES ERABLES 93420 VILLEPINTE

Numéro de l'accréditation Cofrac :

3. – La mission de repérage

3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la démolition de l'immeuble bâti, ou de la partie d'immeuble bâti, décrit en page de couverture du présent rapport, la mission consiste à repérer dans cet immeuble, ou partie d'immeuble, les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

3.2 Le cadre de la mission

3.2.1 L'intitulé de la mission

«Rapport de mission de repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante avant démolition».

3.2.2 Le cadre réglementaire de la mission

L'article R. 1334-19 du code de la construction et de l'habitation prévoit que « Les propriétaires des immeubles bâtis mentionnés à l'article R. 1334-14 font réaliser, préalablement à la démolition de ces immeubles, un repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante ».

Conjointement, l'article L4531-1 du code du travail prévoit au titre de l'évaluation des risques que le maître d'ouvrage, doit réaliser un repérage de tout agent cancérigène portant sur les matériaux susceptibles d'en contenir et qui doivent faire l'objet de travaux. Cette mission est soumise aux obligations relatives aux activités et interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (articles R 4412-97 à 113 et R 4412-139 et suivants du code du travail)

La mission, s'inscrivant dans ce cadre, se veut conforme aux textes réglementaires de référence mentionnés en page de couverture du présent rapport.

3.2.3 L'objectif de la mission

«Le repérage a pour objectif d'identifier et de localiser tous les matériaux et produits contenant de l'amiante dans l'immeuble à démolir.»

Des listes de matériaux pouvant contenir de l'amiante sont définies de façon non exhaustive dans l'annexe 13-9 du Code de la santé publique est l'annexe 13.9 (liste C) et par la norme NFX 46-020.

3.2.4 Le programme de repérage de la mission réglementaire

Le programme de repérage est défini par la liste C de l'Annexe 13.9 du Code de la santé publique et l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017

Extrait de l'annexe 13.9 (liste C) du Code de la santé publique modifié (liste non exhaustive)

Composant de la construction	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Toiture et étanchéité	
Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment
Ardoises	Ardoises composites
	Ardoises fibres-ciment
Eléments ponctuels	Conduits de cheminée
	Conduits de ventilation
	Conduits d'évacuation d'eau
Revêtements bitumineux d'étanchéité	Bardeaux d'asphalte
	Bardeaux bitume ("shingle")
	Pare-vapeur
	Revêtements
	Colles
Accessoires de toitures	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
2. Façades	
Panneaux sandwichs	Plaques
	Joints d'assemblage
	Tresses
Bardages	Plaques fibres-ciment
	Bacs fibres-ciment
	Ardoises fibres-ciment
	Isolants sous bardages
Appuis de fenêtres	Eléments fibres-ciment
3. Parois verticales intérieures et enduits	
Murs et cloisons	Flocages
	Enduits projetés
	Revêtements durs (plaques planes fibres-ciment)
	Joints de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés

	Joints de dilatation Entourage de poteaux (carton) Entourage de poteaux (fibres-ciment) Entourage de poteaux (matériau sandwich) Entourage de poteaux (carton+plâtre) Peintures intumescents
Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton) Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
Gaines et coffres verticaux	Flocages Enduits projetés coupe-feu Enduits lissés coupe-feu Enduits talochés coupe-feu Panneaux
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Vantaux Joints
4. Plafonds et faux-plafonds	
Plafonds	Flocages Enduits projetés Panneaux collés ou vissés Coffrages perdus (carton-amiante) Coffrages perdus (fibres-ciment) Coffrages perdus (composites)
Poutres et charpentes (périphériques et intérieures)	Flocages Enduits projetés Peintures intumescents
Interfaces entre structures	Rebouchage de trémies Jonctions avec la façade Calfeutrements Joints de dilatation
Gaines et coffres horizontaux	Flocages Enduits projetés Panneaux Jonction entre panneaux
Faux-plafonds	Panneaux Plaques
5. Revêtements de sol et de murs	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement)	Dalles plastiques Colles bitumineuses Revêtement plastique avec sous-couche Chape maigre Calfeutrement des passages de conduits Revêtement bitumineux des fondations
Revêtements de murs	Sous-couche des tissus muraux Revêtements durs (plaques de menuiseries) Revêtements durs (fibres-ciment) Colles des carrelages
6. Conduits, canalisations et équipements	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages Enveloppes de calorifuges Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment joints entre éléments Mastics Tresses Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu Volets coupe-feu Rebouchage
Vide-ordures	Conduit fibres-ciment
7. Ascenseurs et monte-charge	
Portes et cloisons palières	Portes palières Cloisons palières
Trémie	Flocages Bourres Jonction murs / plancher Joints mousse
Machinerie	Flocages Bourres Jonction murs / plancher Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres Tresses Joints Calorifugeages Peintures anti-condensation Plaques isolantes internes Plaques isolantes externes

	Tissu amiante
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

Extrait de l'annexe A de la norme NF X 46-020 d'Août 2017 (liste non exhaustive)

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités	Plaques ondulées et planes
	Ardoises, bardeaux bitumineux
	Éléments associés à la toiture
	Éléments sous toiture
	Étanchéité de toiture terrasse
	Fenêtres de toit, lanternaux, verrières
2 - Parois verticales extérieures et Façades	Façades légères, murs rideaux, bardages, panneaux sandwich
	Isolant et protection thermique ou acoustique sous bardage
	Façades lourdes y compris poteaux
	Menuiseries extérieures
	Éléments associés aux façades
3 - Parois verticales intérieures	Murs et cloisons maçonnés
	Poteaux
	Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)
	Gaines et coffres verticaux
	Portes coupe-feu, pare-flamme, isothermiques, frigorifiques
	Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
4 - Plafonds et faux plafonds	Plafonds
	Poutres et charpentes
	Poutres et charpentes
	Gaines et coffres horizontaux
	Faux plafonds
	Suspentes et contrevents
5 - Planchers et planchers techniques	Revêtements de sols
6 - Conduits et accessoires intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)
	Clapets / volets coupe-feu
	Vide-ordures
7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques	Portes et cloisons palières
	parois des équipements
	Matériels en machinerie
8 - Équipements divers et accessoires	Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, Poêles à bois à fuel, à charbon, Groupes électrogènes
	Convecteurs et radiateurs électriques
	fusibles à broche
	canalisations électriques préfabriquées
	Coffres-forts
	Portes de placard, baignoires et éviers métalliques
	Jardinières, bac à sable incendie
9 - Fondations et soubassements	Étanchéité des murs enterrés
	Parois verticales et horizontales enterrées
	Conduits et fourreaux
10 - Aménagements, voiries et réseaux divers	Conduits, Siphons
	Voiries
	Espaces sportifs
	Aménagements extérieurs

3.2.5 Programme de repérage complémentaire (le cas échéant)

En plus du programme de repérage réglementaire, le présent rapport porte sur les parties de composants suivantes :

Composant de la construction	Partie du composant ayant été inspecté (Description)	Sur demande ou sur information
Néant	-	

3.2.6 Le périmètre de repérage effectif

Il s'agit de l'ensemble des locaux ou parties de l'immeuble concerné par la mission de repérage figurant sur le schéma de repérage joint en annexe à l'exclusion des locaux ou parties d'immeuble n'ayant pu être visités.

Etendu de la démolition :

Néant

Liste des pièces visitées

Sous-Sol - Reserve 1,	Rez de chaussée - Local,
Sous-Sol - Reserve 2,	1er étage - Dégagement,
Sous-Sol - Reserve 3,	1er étage - Sdb-Wc,
Sous-Sol - Reserve 4,	1er étage - Chambre 1,
Rez de chaussée - Pièce 1,	1er étage - Chambre 2,
Rez de chaussée - Dégagement,	1er étage - Chambre 3,
Rez de chaussée - Reserve 1,	1er étage - Chambre 4,
Rez de chaussée - Sdb-Wc,	1er étage - Cuisine,
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve,	Combles - Combles,
Rez de chaussée - Entrée,	Extérieur - Façade avant,
Rez de chaussée - Dégagement - Wc,	Extérieur - Façade arrière

4. – Conditions de réalisation du repérage

4.1 Bilan de l'analyse documentaire

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations :

Néant

4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 27/11/2023

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 27/11/2023

Heure d'arrivée : 11H00

Durée du repérage : 04 h 45

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Société SOCIETE DU GRAND PARIS

4.3 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur

La mission de repérage s'est déroulée conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020, révision d'Août 2017.

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	-	X
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables			X

4.4 Plan et procédures de prélèvements

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

5. - Résultats détaillés du repérage

5.0 Liste des matériaux (Liste C) reconnus visuellement

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Réf. échantillon:</u> P001 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Pièce 1	<u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> P003 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> P003 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	<u>Identifiant:</u> M003 <u>Réf. échantillon:</u> P003 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M004 <u>Réf. échantillon:</u> P004 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M004 <u>Réf. échantillon:</u> P004 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	<u>Identifiant:</u> M005 <u>Réf. échantillon:</u> P005 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Entrée	<u>Identifiant:</u> M006 <u>Réf. échantillon:</u> P006 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Réf. échantillon:</u> P007 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Réf. échantillon:</u> P008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Dégagement - Wc	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Réf. échantillon:</u> P008 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Entrée	<u>Identifiant:</u> M009 <u>Réf. échantillon:</u> P009 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Rez de chaussée - Dégagement - Wc	<u>Identifiant:</u> M010 <u>Réf. échantillon:</u> P010 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur marron <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M011 <u>Réf. échantillon:</u> P011 <u>Description:</u> Colle de faïence + joint couleur bleu <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence + joint couleur bleu <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Rez de chaussée - Local	<u>Identifiant:</u> M012 <u>Réf. échantillon:</u> P012 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint couleur blanc <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M013 <u>Réf. échantillon:</u> P013 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M014 <u>Réf. échantillon:</u> P014 <u>Description:</u> Panneaux et plaques <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M015 <u>Réf. échantillon:</u> P015 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu) <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Gains et coffres horizontaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Façade avant	<u>Identifiant:</u> M016 <u>Réf. échantillon:</u> P016 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Façade arrière	<u>Identifiant:</u> M017 <u>Réf. échantillon:</u> P017 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	<u>Identifiant:</u> M018 <u>Réf. échantillon:</u> P018 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> P019 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	<u>Identifiant:</u> M020 <u>Réf. échantillon:</u> P020 <u>Description:</u> Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Extérieur - Façade arrière (Toiture arrière conduit coté droit)	<u>Identifiant:</u> M021 <u>Réf. échantillon:</u> P021 <u>Description:</u> Manchon (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Manchon (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Façade arrière (Partie haute)	<u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Combles - Combles	<u>Identifiant:</u> M023 <u>Réf. échantillon:</u> P023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M024 <u>Réf. échantillon:</u> P024 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> M025 <u>Réf. échantillon:</u> P025 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M026 <u>Réf. échantillon:</u> P026 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Sous-Sol - Reserve 3	<u>Identifiant:</u> M027 <u>Réf. échantillon:</u> P027 <u>Description:</u> Colle de carrelage + joint <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage + joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M028 <u>Réf. échantillon:</u> P028 <u>Description:</u> Colle de faïence et joint <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence et joint <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M029 <u>Réf. échantillon:</u> P029 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
Sous-Sol - Reserve 1	<u>Identifiant:</u> M030 <u>Réf. échantillon:</u> P030 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse (Nez d'escalier) <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse (Nez d'escalier) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 1; Parties extérieures (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit)	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche, Gros conduit) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M032 <u>Réf. échantillon:</u> P032 <u>Description:</u> Joint de carrelage et colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage et colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M032 <u>Réf. échantillon:</u> P032 <u>Description:</u> Joint de carrelage et colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage et colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M033 <u>Réf. échantillon:</u> P033 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
1er étage - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M035 <u>Réf. échantillon:</u> P035 <u>Description:</u> Joint de carrelage et colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage et colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> P036 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
1er étage - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M037 <u>Réf. échantillon:</u> P037 <u>Description:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures <u>Partie à sonder:</u> Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> M038 <u>Réf. échantillon:</u> P038 <u>Description:</u> Colle de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M038 <u>Réf. échantillon:</u> P038 <u>Description:</u> Colle de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M038 <u>Réf. échantillon:</u> P038 <u>Description:</u> Colle de parquet <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de parquet <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)

Matériaux ou produits contenant de l'amiante




Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	<u>Identifiant:</u> M018 <u>Réf. échantillon:</u> P018 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures	<u>Identifiant:</u> M019 <u>Réf. échantillon:</u> P019 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	<u>Identifiant:</u> M020 <u>Réf. échantillon:</u> P020 <u>Description:</u> Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
Extérieur - Façade arrière (Toiture arrière conduit coté droit)	<u>Identifiant:</u> M021 <u>Réf. échantillon:</u> P021 <u>Description:</u> Manchon (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Manchon (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
1er étage - Chambre 1; Parties extérieures (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit)	<u>Identifiant:</u> M031 <u>Réf. échantillon:</u> P031 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit) <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

5.2 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse






Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Pièce 1	<p>Identifiant: M001 Réf. échantillon: P001 Description: Colle non bitumineuse de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M002 Réf. échantillon: P002 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Reserve 1	<p>Identifiant: M002 Réf. échantillon: P002 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<p>Identifiant: M002 Réf. échantillon: P002 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	<p>Identifiant: M002 Réf. échantillon: P002 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Pièce 1	<p>Identifiant: M003 Réf. échantillon: P003 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	




Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Reserve 1	<p>Identifiant: M003 Réf. échantillon: P003 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	<p>Identifiant: M003 Réf. échantillon: P003 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Reserve 1	<p>Identifiant: M004 Réf. échantillon: P004 Description: Colle de carrelage + joint Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Sdb-Wc	<p>Identifiant: M004 Réf. échantillon: P004 Description: Colle de carrelage + joint Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	<p>Identifiant: M005 Réf. échantillon: P005 Description: Colle de carrelage + joint Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Entrée	<p>Identifiant: M006 Réf. échantillon: P006 Description: Colle de carrelage + joint couleur blanc Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	



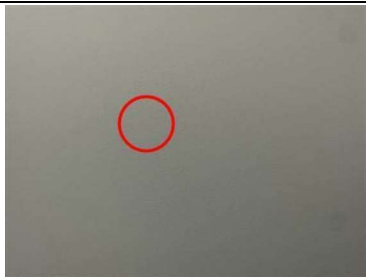
Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M007 Réf. échantillon: P007 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M008 Réf. échantillon: P008 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Dégagement - Wc	<p>Identifiant: M008 Réf. échantillon: P008 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Entrée	<p>Identifiant: M009 Réf. échantillon: P009 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	


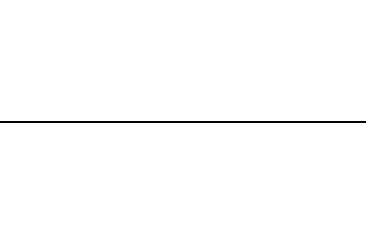

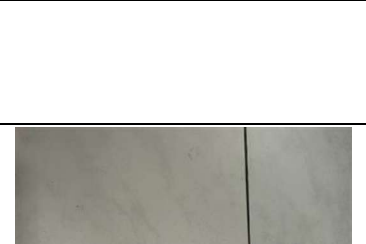



Localisation	Identifiant + Description	Photo
Rez de chaussée - Dégagement - Wc	<p>Identifiant: M010 Réf. échantillon: P010 Description: Colle de carrelage + joint couleur marron Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur marron Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M011 Réf. échantillon: P011 Description: Colle de faïence + joint couleur bleu Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence + joint couleur bleu Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Rez de chaussée - Local	<p>Identifiant: M012 Réf. échantillon: P012 Description: Colle de carrelage + joint couleur blanc Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint couleur blanc Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M013 Réf. échantillon: P013 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M014 Réf. échantillon: P014 Description: Panneaux et plaques Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds Partie à sonder: Panneaux et plaques Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M015 Réf. échantillon: P015 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu) Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Gains et coffres horizontaux Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur - Façade avant	<p>Identifiant: M016 Réf. échantillon: P016 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
Extérieur - Façade arrière	<p>Identifiant: M017 Réf. échantillon: P017 Description: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux Partie à sonder: Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Extérieur - Façade arrière (Partie haute)	<p><u>Identifiant:</u> M022 <u>Réf. échantillon:</u> P022 <u>Description:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute) <u>Composant de la construction:</u> 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux <u>Partie à sonder:</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute) <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Combles - Combles	<p><u>Identifiant:</u> M023 <u>Réf. échantillon:</u> P023 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
	<p><u>Identifiant:</u> M024 <u>Réf. échantillon:</u> P024 <u>Description:</u> Colle non bitumineuse <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle non bitumineuse <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Parties extérieures	<p><u>Identifiant:</u> M025 <u>Réf. échantillon:</u> P025 <u>Description:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes <u>Partie à sonder:</u> Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	
Sous-Sol - Reserve 1	<p><u>Identifiant:</u> M026 <u>Réf. échantillon:</u> P026 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Reserve 3	<p>Identifiant: M027 Réf. échantillon: P027 Description: Colle de carrelage + joint Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de carrelage + joint Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M028 Réf. échantillon: P028 Description: Colle de faïence et joint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence et joint Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
	<p>Identifiant: M029 Réf. échantillon: P029 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
Sous-Sol - Reserve 1	<p>Identifiant: M030 Réf. échantillon: P030 Description: Colle non bitumineuse (Nez d'escalier) Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle non bitumineuse (Nez d'escalier) Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Dégagement	<p>Identifiant: M032 Réf. échantillon: P032 Description: Joint de carrelage et colle Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Joint de carrelage et colle Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 1	<p>Identifiant: M032 Réf. échantillon: P032 Description: Joint de carrelage et colle Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Joint de carrelage et colle Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Dégagement	<p>Identifiant: M033 Réf. échantillon: P033 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 1	<p>Identifiant: M033 Réf. échantillon: P033 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 2	<p>Identifiant: M033 Réf. échantillon: P033 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 3	<p>Identifiant: M033 Réf. échantillon: P033 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Identifiant: M033 Réf. échantillon: P033 Description: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
1er étage - Dégagement	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Chambre 1	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Chambre 2	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Chambre 3	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Chambre 4	<u>Identifiant:</u> M034 <u>Réf. échantillon:</u> P034 <u>Description:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds <u>Partie à sonder:</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
1er étage - Sdb-Wc	<u>Identifiant:</u> M035 <u>Réf. échantillon:</u> P035 <u>Description:</u> Joint de carrelage et colle <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Joint de carrelage et colle <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	
	<u>Identifiant:</u> M036 <u>Réf. échantillon:</u> P036 <u>Description:</u> Colle de faïence <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de faïence <u>Liste selon annexe.13-9 du CSP:</u> C	

Localisation	Identifiant + Description	Photo
	<p>Identifiant: M037 Réf. échantillon: P037 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 1	<p>Identifiant: M037 Réf. échantillon: P037 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 2	<p>Identifiant: M037 Réf. échantillon: P037 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 3	<p>Identifiant: M037 Réf. échantillon: P037 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Identifiant: M037 Réf. échantillon: P037 Description: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Composant de la construction: 2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures Partie à sonder: Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 2	<p>Identifiant: M038 Réf. échantillon: P038 Description: Colle de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 3	<p>Identifiant: M038 Réf. échantillon: P038 Description: Colle de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	
1er étage - Chambre 4	<p>Identifiant: M038 Réf. échantillon: P038 Description: Colle de parquet Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols Partie à sonder: Colle de parquet Liste selon annexe.13-9 du CSP: C</p>	

5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif


Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

5.4 Liste des zones, présentée par catégorie

1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

M025 : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)


Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : M025 <u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Parties extérieures	P025	

2 - Parois verticales extérieures et Façades


M009 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : M009 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Entrée	P009	


M016 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade avant	1	<u>Identifiant</u> : M016 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façade avant	P016	


M017 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)

Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade arrière	1	<u>Identifiant</u> : M017 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façade arrière	P017	

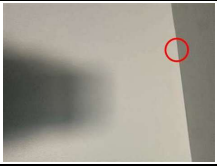
M022 : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute)

Niveau : Extérieur

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade arrière (Partie haute)	1	<u>Identifiant</u> : M022 <u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Extérieur - Façade arrière (Partie haute)	P022	

M037 : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	Identifiant : M037 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sdb-Wc	P037	
Chambre 1	2	Identifiant : M037 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037	P037	Idem photo : P037
Chambre 2	3	Identifiant : M037 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037	P037	Idem photo : P037
Chambre 3	4	Identifiant : M037 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037	P037	Idem photo : P037
Chambre 4	5	Identifiant : M037 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P037	P037	Idem photo : P037

3 - Parois verticales intérieures


M002 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	Identifiant : M002 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	P002	
Reserve 1	2	Identifiant : M002 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	P002	Idem photo : P002
Sdb-Wc	3	Identifiant : M002 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	P002	Idem photo : P002
Cuisine - Reserve	4	Identifiant : M002 Description : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Résultat : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P002	P002	Idem photo : P002


M007 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : M007 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Entrée	P007	


M011 : Colle de faïence + joint couleur bleu

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement - Wc	1	<u>Identifiant</u> : M011 <u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur bleu <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Dégagement - Wc	P011	


M013 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local	1	<u>Identifiant</u> : M013 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local	P013	


M023 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Combles

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles	1	<u>Identifiant</u> : M023 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Combles - Combles	P023	


M026 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M026 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 1	P026	

M028 : Colle de faïence et joint


Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 3	1	<u>Identifiant</u> : M028 <u>Description</u> : Colle de faïence et joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 3	P028	


M033 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : 1er étage**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	<u>Identifiant</u> : M033 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement	P033	
Chambre 1	2	<u>Identifiant</u> : M033 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	P033	Idem photo : P033
Chambre 2	3	<u>Identifiant</u> : M033 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	P033	Idem photo : P033
Chambre 3	4	<u>Identifiant</u> : M033 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	P033	Idem photo : P033
Chambre 4	5	<u>Identifiant</u> : M033 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P033	P033	Idem photo : P033

M036 : Colle de faïence**Niveau : 1er étage**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M036 <u>Description</u> : Colle de faïence <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sdb-Wc	P036	

4 - Plafonds et faux plafonds**M003 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant****Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	P003	
Reserve 1	2	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003	P003	Idem photo : P003

Cuisine - Reserve	3	<u>Identifiant</u> : M003 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P003	P003	Idem photo : P003
-------------------	---	---	---	------	-------------------


M008 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Entrée	P008	
Dégagement - Wc	2	<u>Identifiant</u> : M008 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P008	P008	Idem photo : P008

M014 : Panneaux et plaques**Niveau : Rez de chaussée**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local	1	<u>Identifiant</u> : M014 <u>Description</u> : Panneaux et plaques <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local	P014	

M015 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu)**Niveau : Rez de chaussée**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local	1	<u>Identifiant</u> : M015 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Local	P015	

M029 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 3	1	<u>Identifiant</u> : M029 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 3	P029	

M034 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement	P034	
Sdb-Wc	2	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
Chambre 1	3	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
Chambre 2	4	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
Chambre 3	5	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034
Chambre 4	6	<u>Identifiant</u> : M034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P034	P034	Idem photo : P034

5 - Planchers et planchers techniques


M001 : Colle non bitumineuse de parquet

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Pièce 1	1	<u>Identifiant</u> : M001 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Pièce 1	P001	


M004 : Colle de carrelage + joint

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Reserve 1	P004	
Sdb-Wc	2	<u>Identifiant</u> : M004 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P004	P004	Idem photo : P004


M005 : Colle de carrelage + joint

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Cuisine - Reserve	1	<u>Identifiant</u> : M005 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	P005	


M006 : Colle de carrelage + joint couleur blanc

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Entrée	1	<p>Identifiant : M006</p> <p>Description : Colle de carrelage + joint couleur blanc</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Entrée	P006	


M010 : Colle de carrelage + joint couleur marron

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement - Wc	1	<p>Identifiant : M010</p> <p>Description : Colle de carrelage + joint couleur marron</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Dégagement - Wc	P010	


M012 : Colle de carrelage + joint couleur blanc

Niveau : Rez de chaussée

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Local	1	<p>Identifiant : M012</p> <p>Description : Colle de carrelage + joint couleur blanc</p> <p>Résultat : Absence d'amiante</p>	Oui Rez de chaussée - Local	P012	


M024 : Colle non bitumineuse

Niveau : Combles

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Combles	1	<u>Identifiant</u> : M024 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Combles - Combles	P024	


M027 : Colle de carrelage + joint

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 3	1	<u>Identifiant</u> : M027 <u>Description</u> : Colle de carrelage + joint <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 3	P027	


M030 : Colle non bitumineuse (Nez d'escalier)

Niveau : Sous-Sol

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Reserve 1	1	<u>Identifiant</u> : M030 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse (Nez d'escalier) <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui Sous-Sol - Reserve 1	P030	


M032 : Joint de carrelage et colle

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	<u>Identifiant</u> : M032 <u>Description</u> : Joint de carrelage et colle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Dégagement	P032	
Chambre 1	2	<u>Identifiant</u> : M032 <u>Description</u> : Joint de carrelage et colle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P032	P032	Idem photo : P032


M035 : Joint de carrelage et colle

Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Sdb-Wc	1	<u>Identifiant</u> : M035 <u>Description</u> : Joint de carrelage et colle <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Sdb-Wc	P035	

M038 : Colle de parquet


Niveau : 1er étage

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 2	1	<u>Identifiant</u> : M038 <u>Description</u> : Colle de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Oui 1er étage - Chambre 2	P038	
Chambre 3	2	<u>Identifiant</u> : M038 <u>Description</u> : Colle de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038	P038	Idem photo : P038
Chambre 4	3	<u>Identifiant</u> : M038 <u>Description</u> : Colle de parquet <u>Résultat</u> : Absence d'amiante	Sondage et extension de la ZPSO du ou des échantillon(s) : P038	P038	Idem photo : P038

6 - Conduits et accessoires intérieurs


M018 : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche)

Pièces : Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	1	<u>Identifiant</u> : M018 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	P018	

M019 : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit)


Pièces : Parties extérieures

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures	1	<u>Identifiant</u> : M019 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures	P019	


M020 : Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche)**Pièces : Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	1	<u>Identifiant</u> : M020 <u>Description</u> : Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	P020	

M021 : Manchon (Toiture arrière conduit coté droit)**Niveau : Extérieur**

Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Façade arrière (Toiture arrière conduit coté droit)	1	<u>Identifiant</u> : M021 <u>Description</u> : Manchon (Toiture arrière conduit coté droit) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Extérieur - Façade arrière (Toiture arrière conduit coté droit)	P021	




M031 : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche, Gros conduit)**Niveau : 1er étage**


Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Chambre 1; Parties extérieures (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit)	1	<u>Identifiant</u> : M031 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit) <u>Résultat</u> : Présence d'amiante	Oui Parties extérieures (Toiture arrière coté gauche, Gros conduit)	P031	

7 - Ascenseurs, monte-charges et escaliers mécaniques**Sans objet****8 - Équipements divers et accessoires****Sans objet****9 - Fondations et soubassements****Sans objet****10 - Aménagements, voiries et réseaux divers****Sans objet****Composants ne figurant pas sur la Norme NF X 46-020 d'Août 2017****Sans objet**






5.5 Récapitulatif zone par zone










Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M001	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P001</p> <p><u>Description</u> : Colle non bitumineuse de parquet</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M002	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Reserve 1; Rez de chaussée - Sdb-Wc; Rez de chaussée - Cuisine - Reserve</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P002</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M003	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Pièce 1; Rez de chaussée - Reserve 1; Rez de chaussée - Cuisine - Reserve</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P003</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	




Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M004	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Reserve 1; Rez de chaussée - Sdb-Wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P004</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M005	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Cuisine - Reserve</p> <p><u>Echantillons</u> : P005</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M006	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Entrée</p> <p><u>Echantillons</u> : P006</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	







Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M007	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Entrée</p> <p><u>Echantillons</u> : P007</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M008	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Entrée; Rez de chaussée - Dégagement - Wc</p> <p><u>Zone</u> : Discontinue</p> <p><u>Echantillons</u> : P008</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M009	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Entrée</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	


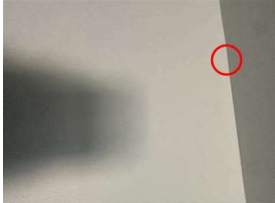
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M010	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement - Wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur marron</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M011	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Dégagement - Wc</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence + joint couleur bleu</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	
M012	<p><u>Localisation</u> : Rez de chaussée - Local</p> <p><u>Echantillons</u> : P012</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint couleur blanc</p>	<p>Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)</p>	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M013	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Local <u>Echantillons :</u> P013 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M014	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Local <u>Echantillons :</u> P014 <u>Description :</u> Panneaux et plaques	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M015	<u>Localisation :</u> Rez de chaussée - Local <u>Echantillons :</u> P015 <u>Description :</u> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M016	<u>Localisation :</u> Extérieur - Façade avant <u>Echantillons :</u> P016 <u>Description :</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M017	<u>Localisation :</u> Extérieur - Façade arrière <u>Echantillons :</u> P017 <u>Description :</u> Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M018	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)</p> <p><u>Echantillons</u> : P018</p> <p><u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M019	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures</p> <p><u>Echantillons</u> : P019</p> <p><u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M020	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M021	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade arrière (Toiture arrière conduit coté droit)</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Manchon (Toiture arrière conduit coté droit)</p>	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M022	<p><u>Localisation</u> : Extérieur - Façade arrière (Partie haute)</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M023	<p><u>Localisation</u> : Combles - Combles</p> <p><u>Echantillons</u> : P023</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M024	<p><u>Localisation</u> : Combles - Combles</p> <p><u>Echantillons</u> : P024</p> <p><u>Description</u> : Colle non bitumineuse</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M025	<p><u>Localisation</u> : Parties extérieures</p> <p><u>Echantillons</u> : P025</p> <p><u>Description</u> : Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M026	<p><u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P026</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M027	<p><u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P027</p> <p><u>Description</u> : Colle de carrelage + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M028	<p><u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P028</p> <p><u>Description</u> : Colle de faïence et joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M029	<p><u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 3</p> <p><u>Echantillons</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M030	<u>Localisation</u> : Sous-Sol - Reserve 1 <u>Echantillons</u> : P030 <u>Description</u> : Colle non bitumineuse (Nez d'escalier)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M031	<u>Localisation</u> : 1er étage - Chambre 1; Parties extérieures (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit) <u>Echantillons</u> : P031 <u>Description</u> : Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M032	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement; 1er étage - Chambre 1 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P032 <u>Description</u> : Joint de carrelage et colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M033	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement; 1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Chambre 4 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P033 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M034	<u>Localisation</u> : 1er étage - Dégagement; 1er étage - Sdb-Wc; 1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Chambre 4 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P034 <u>Description</u> : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M035	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sdb-Wc <u>Echantillons</u> : P035 <u>Description</u> : Joint de carrelage et colle	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
M036	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sdb-Wc <u>Echantillons</u> : P036 <u>Description</u> : Colle de faïence	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M037	<u>Localisation</u> : 1er étage - Sdb-Wc; 1er étage - Chambre 1; 1er étage - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Chambre 4 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P037 <u>Description</u> : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
M038	<u>Localisation</u> : 1er étage - Chambre 2; 1er étage - Chambre 3; 1er étage - Chambre 4 <u>Zone</u> : Discontinue <u>Echantillons</u> : P038 <u>Description</u> : Colle de parquet	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

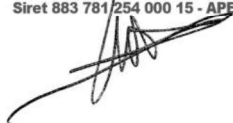
6. – Signatures

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **LA CERTIFICATION DE PERSONNES** 25 Avenue Léonard de Vinci, Immeuble Europarc, 33600 PESSAC (détail sur www.info-certif.fr)

Fait à **VITRY SUR SEINE**, le **27/11/2023**

Par : **ESEN AHMED**

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. : 01.45.09.99.25
Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B



Cachet de l'entreprise

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. : 01.45.09.99.25
Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B

ANNEXES

Au rapport de mission de repérage n° SOCIETE4062

Informations conformes à l'annexe III de l'arrêté du 12 décembre 2012

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épanchements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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

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

Sommaire des annexes**7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Recommandations générales de sécurité****7.4 Documents annexés au présent rapport**

7.1 - Annexe - Schéma de repérage

LEGENDE Numérotation des prélèvements

Numéro de prélèvement couleur vert = Absence d'amiante
Numéro de prélèvement couleur rouge = Présence d'amiante

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4062 du 27/11/2023
Adresse du bien : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

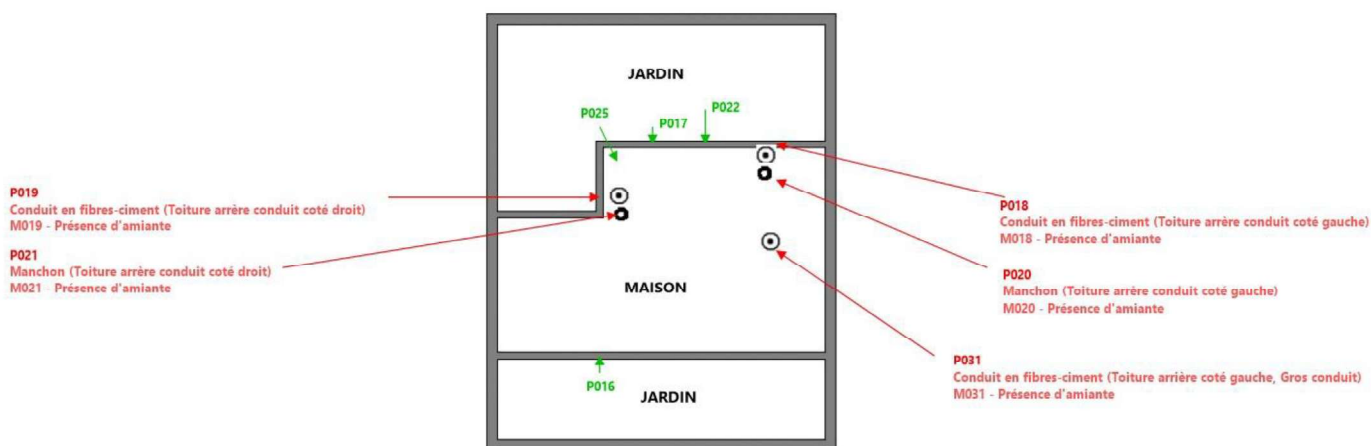


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4062 du 27/11/2023
Adresse du bien : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4062 du 27/11/2023
Adresse du bien : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

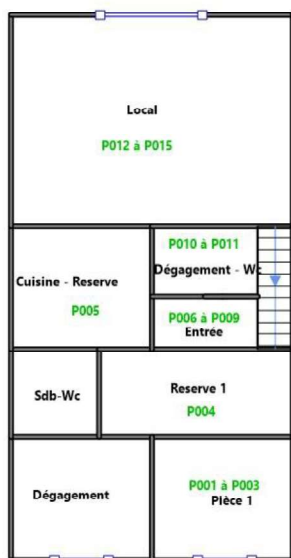


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4062 du 27/11/2023
Adresse du bien : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

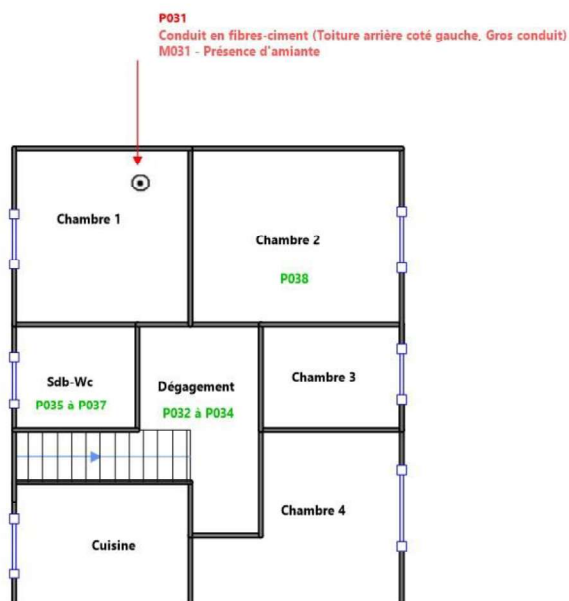














Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4062 du 27/11/2023
Adresse du bien : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE





Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AJE-ANALYSES, auteur : ESEN AHMED
Dossier n° SOCIETE4062 du 27/11/2023
Adresse du bien : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE

Légende


	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : Société SOCIETE DU GRAND PARIS Adresse du bien : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE</p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	




7.2 - Annexe - Rapports d'essais











Identification des échantillons prélevés :






Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M001-P001	Rez de chaussée - Pièce 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse de parquet	Colle non bitumineuse de parquet Analyse à réaliser: Non connu	
M002-P002	Rez de chaussée - Pièce 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Reserve 1, Rez de chaussée - Sdb-Wc, Rez de chaussée - Cuisine - Reserve Analyse à réaliser: Non connu	



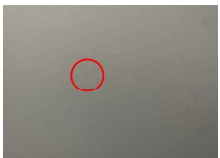
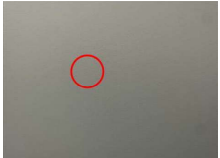

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M003-P003	Rez de chaussée - Pièce 1	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché + isolant Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Pièce 1, Rez de chaussée - Reserve 1, Rez de chaussée - Cuisine - Reserve Analyse à réaliser: Non connu	
M004-P004	Rez de chaussée - Reserve 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint	Colle de carrelage + joint Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Reserve 1, Rez de chaussée - Sdb-Wc Analyse à réaliser: Non connu	
M005-P005	Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint	Colle de carrelage + joint Analyse à réaliser: Non connu	
M006-P006	Rez de chaussée - Entrée	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Colle de carrelage + joint couleur blanc Analyse à réaliser: Non connu	

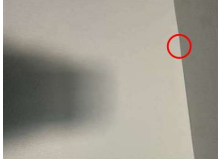

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M007-P007	Rez de chaussée - Entrée	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M008-P008	Rez de chaussée - Entrée	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: Rez de chaussée - Entrée, Rez de chaussée - Dégagement - Wc Analyse à réaliser: Non connu	
M009-P009	Rez de chaussée - Entrée	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Analyse à réaliser: Non connu	
M010-P010	Rez de chaussée - Dégagement - Wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur marron	Colle de carrelage + joint couleur marron Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M011-P011	Rez de chaussée - Dégagement - Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence + joint couleur bleu	Colle de faïence + joint couleur bleu Analyse à réaliser: Non connu	
M012-P012	Rez de chaussée - Local	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Colle de carrelage + joint couleur blanc Analyse à réaliser: Non connu	
M013-P013	Rez de chaussée - Local	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M014-P014	Rez de chaussée - Local	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Panneaux et plaques Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M015-P015	Rez de chaussée - Local	4 - Plafonds et faux plafonds - Gaines et coffres horizontaux	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu)	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché (plénum couleur bleu) Analyse à réaliser: Non connu	
M016-P016	Extérieur - Façade avant	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Analyse à réaliser: Non connu	
M017-P017	Extérieur - Façade arrière	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) Analyse à réaliser: Non connu	
M018-P018	Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche)	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche) Analyse à réaliser: Non connu	
M019-P019	Parties extérieures	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit)	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit) Analyse à réaliser: Non connu	
M020-P020	Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche)	Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche) Analyse à réaliser: Non connu	
M021-P021	Extérieur - Façade arrière (Toiture arrière conduit coté droit)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Manchon (Toiture arrière conduit coté droit)	Manchon (Toiture arrière conduit coté droit) Analyse à réaliser: Non connu	
M022-P022	Extérieur - Façade arrière (Partie haute)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute)	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute) Analyse à réaliser: Non connu	
M023-P023	Combles - Combles	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M024-P024	Combles - Combles	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse	Colle non bitumineuse Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M025-P025	Parties extérieures	1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles ») Analyse à réaliser: Non connu	
M026-P026	Sous-Sol - Reserve 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	
M027-P027	Sous-Sol - Reserve 3	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage + joint	Colle de carrelage + joint Analyse à réaliser: Non connu	
M028-P028	Sous-Sol - Reserve 3	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence et joint	Colle de faïence et joint Analyse à réaliser: Non connu	
M029-P029	Sous-Sol - Reserve 3	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M030-P030	Sous-Sol - Reserve 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle non bitumineuse (Nez d'escalier)	Colle non bitumineuse (Nez d'escalier) Analyse à réaliser: Non connu	
M031-P031	Parties extérieures (Toiture arrière coté gauche, Gros conduit)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche, Gros conduit)	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche; Gros conduit) Commentaires prélèvement: Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche, Gros conduit) Analyse à réaliser: Non connu	
M032-P032	1er étage - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage et colle	Joint de carrelage et colle Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Dégagement, 1er étage - Chambre 1 Analyse à réaliser: Non connu	
M033-P033	1er étage - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Dégagement, 1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Chambre 4 Analyse à réaliser: Non connu	
M034-P034	1er étage - Dégagement	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Dégagement, 1er étage - Sdb-Wc, 1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Chambre 4 Analyse à réaliser: Non connu	
M035-P035	1er étage - Sdb-Wc	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Joint de carrelage et colle	Joint de carrelage et colle Analyse à réaliser: Non connu	
M036-P036	1er étage - Sdb-Wc	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Colle de faïence Analyse à réaliser: Non connu	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M037-P037	1er étage - Sdb-Wc	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Menuiseries extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Sdb-Wc, 1er étage - Chambre 1, 1er étage - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Chambre 4 Analyse à réaliser: Non connu	
M038-P038	1er étage - Chambre 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de parquet	Colle de parquet Matériau présent dans les pièces: 1er étage - Chambre 2, 1er étage - Chambre 3, 1er étage - Chambre 4 Analyse à réaliser: Non connu	

Copie des rapports d'essais :


**Détection et identification de l'amiante
délibérément ajouté dans les matériaux et produits
manufacturés**


Acréditation N° 1-2350
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

Rapport d'essai : D23-21905 V0

Donneur d'ordre	AJE Analyses 19 Avenue Marcel Dassault 93370 MONTFERMEIL	Date de réception	11-12-2023
Réf Affaire	SOCIETE4062 - 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE	Date d'analyse	13-12-2023
Réf Dossier	SOCIETE4062 - 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE		

Tout échantillon ayant un résultat rendu est considéré au préalable comme échantillon apte à être analysé. Toute non-conformité éventuelle détectée à la réception des échantillons est notifiée sur l'accusé de réception. Toute non-conformité éventuelle du descriptif client et/ou à la quantité d'échantillon est notifiée dans le rapport sous forme de réserves. L'analyse peut être effectuée selon les deux techniques MOLP et/ou META. Dans le cas d'essais non concluants par la technique MOLP, des essais complémentaires par META doivent être mis en œuvre par le laboratoire.

Technique MOLP : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) est réalisée selon la norme HSG 248 (Appendice 2), cette technique ne permet de détecter que des fibres optiquement observables de diamètre supérieur ou égal à 0,2µm. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour tout résultat conclu par MOLP et uniquement pour les fibres optiquement observables. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de 0,1% de fibres d'amiante optiquement observables. Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément et qui sont constitués exclusivement de fibres, deux analyses au MOLP doivent être effectuées pour conclure un résultat négatif, une Analyse complémentaire en META peut être effectuée en cas de doute ou d'information précisant un risque de contamination.

Préparation META : Pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément, au moins une préparation pour analyse META est effectuée par couche dissociable. Les composants décrits simultanément dans le même descriptif de couche n'ont pas pu être séparés physiquement lors de la préparation, ils sont considérés techniquement indissociables, leur préparation est effectuée avec des quantités équivalentes. Les préparations sont effectuées selon la méthode interne du laboratoire.

Analyse META : L'analyse qualitative d'amiante par Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) est effectuée conformément aux parties utiles de la norme NF X 43-050 pour les produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément. La limite de détection garantie par le laboratoire est de 0,1% en masse pour les couches ou les composants analysés individuellement et pour les couches indissociables préparées avec quantités équivalentes. Dans le cas d'une analyse négative « Amiante non détecté » par cette méthode, la couche ou le composant peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. L'analyse par META des produits et matériaux dans lesquels l'amiante a été ajouté délibérément doit être effectuée sur 2 grilles issues de la préparation de la couche ou composant pour conclure à l'absence d'amiante dans la couche ou composant.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Sa reproduction n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole (*) sont couverts par l'accréditation du (des) laboratoire(s) les ayant réalisés. Les prélèvements réalisés par le client sont sous sa tutelle, les données client (référence dossier et référence échantillon) sont sous sa responsabilité et ne peuvent engager la responsabilité du laboratoire.

Légende :

Nb E : Nombre d'essai

Nb S : Nombre de supports

(lames MOLP ou grilles META)

Tr : Traitement

BS : Broyage au solvant

BH : Broyage à l'humide

AC : Attaque chimique

Document de référence :

Arrêté matériaux du 1er octobre 2019

HSG 248 Appendice 2

NF X43-050 Parties utiles

MOT 004

Analystes	Validation	Date et lieu	Historique du rapport
META : AIB MOLP : ELB	M. Mohammed BEY Responsable technique 	Villepinte, le 14/12/2023	V0 : Rapport d'essai initial


Détection et identification de l'amiante délibérément ajouté dans les matériaux et produits manufacturés
Rapport d'essai : D23-21905 V0

Données client			Données laboratoire (*)					
Réf éch	Description	Localisation	Réf éch	Descriptif couche	Tr	Technique, Nb E, Nb S	Résultat	Obs
M001-P001	Colle non bitumineuse de parquet	Rez de chaussée - Pièce 1	D23-21905-001	C1 : Matériau Fibreux Vert	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Matériau //	/	/, /, /	/	Oui
M002-P002	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Pièce 1	D23-21905-002	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M003-P003	Enduit base de plâtre lissé ou taloché + isolant	Rez de chaussée - Pièce 1	D23-21905-003	C1 : Matériau Fibreux Jaune	/	MOLP, 2, 2	(*)	/
				C2 : Enduit peint Plâtreux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C3 : Matériau Bitumineux Noir	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M004-P004	Colle de carrelage + joint	Rez de chaussée - Reserve 1	D23-21905-004	C1 : Colle Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
				C2 : Matériau //	/	/, /, /	/	Oui
M005-P005	Colle de carrelage + joint	Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	D23-21905-005	C1 : Colle Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Matériau Dur Marron	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M006-P006	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Rez de chaussée - Entrée	D23-21905-006	C1 : Colle Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Matériau //	/	/, /, /	/	Oui
M007-P007	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Entrée	D23-21905-007	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M008-P008	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Entrée	D23-21905-008	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M009-P009	Joint d'anchement entre menuiserie et structure	Rez de chaussée - Entrée	D23-21905-009	C1 : Mastic Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95013 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 931 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F:\MOT004\RD1 rev01 R#f dossier: D23-21905 P.2/5

M010-P010	Colle de carrelage + joint couleur marron	Rez de chaussée - Dégagement - Wc	D23-21905-010	C1 : Colle Cimenteux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
				C2 : Matériau Dur Marron	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M011-P011	Colle de faïence + joint couleur bleu	Rez de chaussée - Dégagement - Wc	D23-21905-011	C1 : Matériau //	/	/, /, /	/	Oui
M012-P012	Colle de carrelage + joint couleur blanc	Rez de chaussée - Local	D23-21905-012	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
				C2 : Matériau //	/	/, /, /	/	Oui
M013-P013	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Rez de chaussée - Local	D23-21905-013	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M014-P014	Panneaux et plaques	Rez de chaussée - Local	D23-21905-014	C1 : Matériau Fibreux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
				C2 : Peinture, Dur, Blanc				
M015-P015	Enduit base de plâtre lissé ou taloché (plâtre couleur bleu)	Rez de chaussée - Local	D23-21905-015	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M016-P016	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Façade avant	D23-21905-016	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M017-P017	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Extérieur - Façade arrière	D23-21905-017	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M018-P018	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté gauche)	Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	D23-21905-018	C1 : Plaque Fibreux Gris clair	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M019-P019	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière conduit coté droit)	Parties extérieures	D23-21905-019	C1 : Plaque Fibreux Gris clair	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M020-P020	Manchon (Toiture arrière conduit coté gauche)	Parties extérieures (Toiture arrière conduit coté gauche)	D23-21905-020	C1 : Plaque Fibreux Gris clair	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M021-P021	Manchon (Toiture arrière conduit coté droit)	Extérieur - Façade arrière (Toiture arrière conduit coté droit)	D23-21905-021	C1 : Plaque Fibreux Gris clair	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Villepinte - 95013 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 931 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F:\MOT004\RD1 rev01 R#f dossier: D23-21905 P.3/5

M022-P022	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché) (Partie haute)	Extérieur - Façade arrière (Partie haute)	D23-21905-022	C1 : Enduit peint Cimenteux Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M023-P023	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Combles - Combles	D23-21905-023	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M024-P024	Colle non bitumineuse	Combles - Combles	D23-21905-024	C1 : Colle Souple Beige	BS	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M025-P025	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques « sous tuiles »)	Parois extérieures	D23-21905-025	C1 : Matériau Fibreux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M026-P026	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Sous-Sol - Reserve 1	D23-21905-026	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M027-P027	Colle de carrelage + joint	Sous-Sol - Reserve 3	D23-21905-027	C1 : Colle Cimenteux Gris clair C2 : Matériau //	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M028-P028	Colle de faïence et joint	Sous-Sol - Reserve 3	D23-21905-028	C1 : Matériau //	/	/, /, /	/	Oui
M029-P029	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	Sous-Sol - Reserve 3	D23-21905-029	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris clair	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	Oui
M030-P030	Colle non bitumineuse (Nez d'escalier)	Sous-Sol - Reserve 1	D23-21905-030	C1 : Colle Cimenteux Gris foncé	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M031-P031	Conduit en fibres-ciment (Toiture arrière coté gauche, Gros conduit)	Parties extérieures (Toiture arrière coté gauche, Gros conduit)	D23-21905-031	C1 : Plaque Fibreux Gris clair	/	MOLP, 2, 2	(*) Fibre d'amiante Chrysotile	/
M032-P032	Joint de carrelage et colle	1er étage - Dégagement	D23-21905-032	C1 : Matériau Cimenteux Beige C2 : Matériau //	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M033-P033	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	1er étage - Dégagement	D23-21905-033	C1 : Matériau Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M034-P034	Enduit base de plâtre lissé ou taloché	1er étage - Dégagement	D23-21905-034	C1 : Matériau Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Vittepin - 95013 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 931 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F:\MOT004\J01 rev01 R# dossier : D23-21905 P 4/5

M035-P035	Joint de carrelage et colle	1er étage - Sdb-Wc	D23-21905-035	C1 : Matériau Cimenteux Beige C2 : Matériau //	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M036-P036	Colle de faïence	1er étage - Sdb-Wc	D23-21905-036	C1 : Matériau Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M037-P037	Joint d'anchorage entre menuiserie et structure	1er étage - Sdb-Wc	D23-21905-037	C1 : Matériau Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/
M038-P038	Colle de parquet	1er étage - Chambre 2	D23-21905-038	C1 : Matériau Cimenteux Beige	BH	META, 1, 2	(*) Fibre d'amiante non détectée	/

Réf éch.	Couche	Reserves ou Observations
D23-21905-001	C2 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21905-004	C1 : Colle Cimenteux Blanc C2 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin. Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21905-006	C2 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21905-009	C1 : Mastic Plâtreux Blanc	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-21905-010	C1 : Colle Cimenteux Blanc	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-21905-011	C1 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21905-012	C1 : Matériau Cimenteux Gris clair C2 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin. Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21905-023	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21905-024	C1 : Colle Souple Beige	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin.
D23-21905-026	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21905-027	C2 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21905-028	C1 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21905-029	C1 : Enduit peint Plâtreux Blanc C2 : Matériau, Cimenteux, Gris clair	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une re-préparation en cas de besoin, Prise d'essai ne permet pas de dissocier strictement les couches
D23-21905-032	C2 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.
D23-21905-035	C2 : Matériau //	Examen préalable : Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme, Non préparé - Quantité de matière insuffisante pour une prise d'essai conforme.

SAS LEPBI Environnement - 214, allée des Erables - BP 49058 Vittepin - 95013 ROISSY CHARLES DE GAULLE CEDEX - 931 651 719 RCS de Bobigny, APE 7120B
Téléphone : 01 48 60 21 99 - Mail : contact@lepbi.com

F:\MOT004\J01 rev01 R# dossier : D23-21905 P 5/5

7.3 - Annexe - Recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésotéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

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

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

c. Filières d'élimination des déchets

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

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

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

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

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

7.4 - Annexe - Autres documents**ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE
PROFESSIONNELLE**

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

Société AJE ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL
Siret n°883 781 254 00015

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808 / 808109218.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : DIAGNOSTIC IMMOBILIER :

Diagnostic Assainissement autonome et collectif
Evaluation Périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA)
Diagnostic amiante avant travaux/démolition sans préconisation de travaux NF X46-020 (articles R4412-140 à R4412-142 du Code du travail – article R1334-27 CSP – arrêté du 26 juin 2013)
Diagnostic amiante avant-vente et avant location
Diagnostic de performance énergétique (DPE)
Diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
Diagnostic de l'état des installations de gaz uniquement dans le cadre du DDT
Diagnostic surface habitable Loi Boutin
Diagnostic termites

Dossier technique amiante (DTA)
Diagnostic état de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DDT)
Diagnostic Etats des lieux locatifs
Diagnostic Exposition au plomb (CREP)
Diagnostic Loi Carrez
Diagnostic amiante dans les parties privatives (DAPP)
Contrôle visuel après travaux de désamiantage (Norme NFX 46-021)
Diagnostic Etat des risques et pollutions (ERP)
Diagnostic Radon
Audit énergétique réalisé dans le cadre du DPE et à l'occasion de la vente d'une maison ou d'un immeuble étiqueté F ou G, conformément à la Loi n° 2021-1104 du 22/08/2021 "Climat et Résilience"

La garantie du contrat porte exclusivement :

- Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,
- Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation

Période de validité : du 01/10/2023 au 30/09/2024.

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuille d'adhésion 808109218), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com - www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 2 rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00

SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution- 4 Pl de Budapest 75009 Paris



TABLEAU DE GARANTIE

Responsabilité civile « Exploitation »	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	9 000 000 € par sinistre
dont :	
- Dommages matériels et immatériels consécutifs :	1 500 000 € par sinistre
- Dommages immatériels non consécutifs :	150 000 € par année d'assurance
- Atteintes à l'environnement accidentelles (corporels, matériels et immatériels) :	750 000 € par année d'assurance
- Dommages aux bâtiments loués ou empruntés et à leur contenu	300 000 € par sinistre
Responsabilité civile « Professionnelle » (garantie par Assuré)	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	300 000 € par sinistre avec un maximum de 600 000 € par année d'assurance
dont :	
- Destruction ou détérioration des documents et autres supports d'informations confiés à l'Assuré pour l'exécution des prestations, y compris les frais de reconstitution des informations :	30 000 € par sinistre
Défense – Recours	
Défense devant les juridictions civiles, commerciales ou administratives. Défense des intérêts civils devant les juridictions répressives :	Frais à la charge de l'Assureur, sauf dépassement du plafond de garantie en cause.
Recours (préjudices supérieurs à 150 €) :	15 000 € par sinistre

La présente attestation ne peut engager l'assureur en dehors des limites prévues par les clauses et conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Marseille, le 13 septembre 2023

POUR LE CABINET CONDORCET



Tél 09 72 36 90 00
 2 rue Grignan 13001 Marseille
contact@cabinetcondorcet.com - www.cabinetcondorcet.com
 Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 2 rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00
 SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR
 Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution - 4 Pl de Budapest 75009 Paris



Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier
N°479

Monsieur ESEN Ahmed

Amiante sans mention
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Amiante
Date d'effet : 09/04/2021 : - Date d'expiration : 08/04/2028

Amiante avec mention
Selon arrêté du 02 juillet 2018

Missions spécifiques, bâtiments complexes
Date d'effet : 09/04/2021 : - Date d'expiration : 08/04/2028

DPE individuel
Selon arrêté du 01 décembre 2015

Diagnostic de performances énergétiques
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 05/02/2023

Electricité
Selon arrêté du 08 juillet 2008

Etat de l'installation intérieure électricité
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 25/01/2023

Gaz
Selon arrêté du 06 avril 2007

Etat de l'installation intérieure gaz
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 05/02/2023

Plomb sans mention
Selon arrêté du 19 août 2011

Constat du risque d'exposition au plomb
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 25/01/2023

Termites métropole
Selon arrêté du 30 octobre 2006

Etat relatif à la présence de termites dans les bâtiments
Date d'effet : 16/03/2021 : - Date d'expiration : 19/04/2023

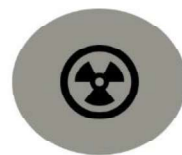
Ce certificat est émis pour servir et valoir ce que de droit,
Edité le 09/04/2021, à Canéjan par MOLEZUN Jean-Jacques Président.



Siège : 23bis, rue Thomas Edison - 33610 CANEJAN
Mail : contact@lcp-certification.fr Site : www.lcp-certification.fr
Tel : 05.33.89.39.30
SIRET : 80914919800024 RCS BORDEAUX Code APE : 7022 Z
Enr487@ LE CERTIFICAT V010 du 19-05-2020



Aucun autre document n'a été fourni ou n'est disponible



Constat de risque d'exposition au plomb CREP

Numéro de dossier : SOCIETE4062
Norme méthodologique employée : AFNOR NF X46-030
Arrêté d'application : Arrêté du 19 août 2011
Date du repérage : 27/11/2023

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :
Département : ... **Val-de-Marne**
Adresse : **21 RUE DE CHOISY**
Commune : **94400 VITRY SUR SEINE**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :
Société SOCIETE DU GRAND PARIS
2MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011
93212 ST DENIS

Propriétaire :
Société SOCIETE DU GRAND PARIS
2MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011
93212 ST DENIS

Le CREP suivant concerne :

X	Les parties privatives	X	Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble		Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
L'occupant est :		Le propriétaire	
Nom de l'occupant, si différent du propriétaire			
Présence et nombre d'enfants mineurs, dont des enfants de moins de 6 ans		NON	Nombre total : Nombre d'enfants de moins de 6 ans :

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat	HICHEM
N° de certificat de certification	10707540^{1e} 21-05-2026
Nom de l'organisme de qualification accrédité par le COFRAC	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France
Organisme d'assurance professionnelle	ALLIANZ
N° de contrat d'assurance	808109218
Date de validité :	30/09/2024

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	PB 200 I / 1194
Nature du radionucléide	57 Co
Date du dernier chargement de la source	07/03/2023
Activité à cette date et durée de vie de la source	185 MBq (2 ans - Date 29-03-2023)

Conclusion des mesures de concentration en plomb

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	235	40	185	10	0	0
%	100	17 %	79 %	4 %	0 %	0 %

Ce Constat de Risque d'Exposition au Plomb a été rédigé par HICHEM le 27/11/2023 conformément à la norme NF X46-030 «Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb» et en application de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. 01.45.09.99.25
SIREN 883 781 254 / N° de TVA : 855 1120 B

Dans le cadre de la mission, il a été repéré des unités de diagnostics de classe 1 et/ou 2. Par conséquent, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostics de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

Sommaire

1. Rappel de la commande et des références réglementaires	4
2. Renseignements complémentaires concernant la mission	4
2.1 L'appareil à fluorescence X	4
2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel	5
2.3 Le bien objet de la mission	5
3. Méthodologie employée	5
3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X	6
3.2 Stratégie de mesurage	6
3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire	6
4. Présentation des résultats	6
5. Résultats des mesures	7
6. Conclusion	16
6.1 Classement des unités de diagnostic	16
6.2 Recommandations au propriétaire	16
6.3 Commentaires	16
6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti	16
6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé	17
7. Obligations d'informations pour les propriétaires	17
8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb	17
8.1 Textes de référence	18
8.2 Ressources documentaires	18
9. Annexes	18
9.1 Notice d'Information	18
9.2 Illustrations	19
9.3 Analyses chimiques du laboratoire	19

Nombre de pages de rapport : 20

Liste des documents annexes :

- Notice d'information (2 pages)
- Croquis
- Rapport d'analyses chimiques en laboratoire, le cas échéant.

Nombre de pages d'annexes : 3

1. Rappel de la commande et des références réglementaires

Rappel du cadre réglementaire et des objectifs du CREP

Le constat de risque d'exposition au plomb (CREP), défini par les articles L.1334-5 à 10 code de la santé publique et R 1334-10 à 12, consiste à mesurer la concentration en plomb des revêtements du bien immobilier, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, à décrire leur état de conservation et à repérer, le cas échéant, les situations de risque de saturnisme infantile ou de dégradation du bâti.

Les résultats du CREP doivent permettre de connaître non seulement le risque immédiat lié à la présence de revêtements dégradés contenant du plomb (qui génèrent spontanément des poussières ou des écailles pouvant être ingérées par un enfant), mais aussi le risque potentiel lié à la présence de revêtements en bon état contenant du plomb (encore non accessible).

Quand le CREP est réalisé en application des Articles L.1334-6 et L.1334-7, il porte uniquement sur les revêtements privatifs d'un logement, y compris les revêtements extérieurs au logement (volet, portail, grille, ...)

Quand le CREP est réalisé en application de l'Article L.1334-8, seuls les revêtements des parties communes sont concernés (sans omettre, par exemple, la partie extérieure de la porte palière).

La recherche de canalisations en plomb ne fait pas partie du champ d'application du CREP.

Si le bien immobilier concerné est affecté en partie à des usages autres que l'habitation, le CREP ne porte que sur les parties affectées à l'habitation. Dans les locaux annexes de l'habitation, le CREP porte sur ceux qui sont destinés à un usage courant, tels que la buanderie.

Réalisation d'un constat de risque d'exposition au plomb (CREP) :

dans les parties privatives du bien décrit ci-après en prévision de sa vente (en application de l'Article L.1334-6 du code de la santé publique) ou de sa mise en location (en application de l'Article L.1334-7 du code de la santé publique)

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	HEURESIS	
Modèle de l'appareil	PB 200 I	
N° de série de l'appareil	1194	
Nature du radionucléide	57 Co	
Date du dernier chargement de la source	07/03/2023	Activité à cette date et durée de vie : 185 MBq (2 ans - Date 29-03-2023)
Autorisation ASN (DGSNR)	N° T930773	Date d'autorisation 28/02/2023
	Date de fin de validité de l'autorisation 13/02/2024	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	ESEN Ahmed	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	ESEN AHMED	

Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	27/11/2023	1 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	392	27/11/2023	1 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon à une valeur proche du seuil.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

2.3 Le bien objet de la mission

Adresse du bien immobilier	21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE
Description de l'ensemble immobilier	Habitation (maisons individuelles) Ensemble de la propriété
Année de construction	<1948
Localisation du bien objet de la mission	Ce bien ne fait pas partie d'une copropriété
Nom et coordonnées du propriétaire ou du syndicat de copropriété (dans le cas du CREP sur parties communes)	Société SOCIETE DU GRAND PARIS 2MAIL DE LA PETITE ESPAGNE CS10011 93212 ST DENIS
L'occupant est :	Le propriétaire
Date(s) de la visite faisant l'objet du CREP	27/11/2023
Croquis du bien immobilier objet de la mission	Voir partie « 5 Résultats des mesures »

Liste des locaux visités

**Sous-Sol - Reserve 1,
Sous-Sol - Reserve 2,
Sous-Sol - Reserve 3,
Sous-Sol - Reserve 4,
Rez de chaussée - Pièce 1,
Rez de chaussée - Dégagement,
Rez de chaussée - Reserve 1,
Rez de chaussée - Sdb-Wc,
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve,
Rez de chaussée - Entrée,
Rez de chaussée - Dégagement - Wc,**

**Rez de chaussée - Local,
1er étage - Dégagement,
1er étage - Sdb-Wc,
1er étage - Chambre 1,
1er étage - Chambre 2,
1er étage - Chambre 3,
1er étage - Chambre 4,
1er étage - Cuisine,
Combles - Combles,
Extérieur - Façade avant,
Extérieur - Façade arrière**

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Néant

3. Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb présent dans les peintures ou les revêtements ont été réalisées selon l'arrêté du 19 août 2011 et la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*». Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil portable à fluorescence X capable d'analyser au moins la raie K du spectre de fluorescence émis en réponse par le plomb, et sont exprimées en mg/cm².

Les éléments de construction de facture récente ou clairement identifiables comme postérieurs au 1er janvier 1949 ne sont pas mesurés, à l'exception des huisseries ou autres éléments métalliques tels que volets, grilles,... (*ceci afin d'identifier la présence éventuelle de minium de plomb*). 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 : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les revêtements de type carrelage contiennent souvent du plomb, mais ils ne sont pas visés par le présent arrêté car ce plomb n'est pas accessible.

3.1 Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb par fluorescence X

Les mesures par fluorescence X effectuées sur des revêtements sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 5) : 1 mg/cm².

3.2 Stratégie de mesurage

Sur chaque unité de diagnostic recouverte d'un revêtement, l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

3.3 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- 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.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

4. Présentation des résultats

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 et dans le tableau des mesures est la suivante :

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

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

Concentration en plomb	Nature des dégradations	Classement
------------------------	-------------------------	------------

< seuils		0
≥ seuils	Non dégradé ou non visible	1
	Etat d'usage	2
	Dégradé	3

5. Résultats des mesures

	Total UD	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Sous-Sol - Reserve 1	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Sous-Sol - Reserve 2	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Sous-Sol - Reserve 3	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Sous-Sol - Reserve 4	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Pièce 1	15	-	14 (93 %)	1 (7 %)	-	-
Rez de chaussée - Dégagement	8	-	8 (100 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Reserve 1	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Sdb-Wc	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Cuisine - Reserve	15	1 (6,7 %)	13 (86,8 %)	1 (6,7 %)	-	-
Rez de chaussée - Entrée	15	1 (6,7 %)	13 (86,8 %)	1 (6,7 %)	-	-
Rez de chaussée - Dégagement - Wc	8	5 (62,5 %)	3 (37,5 %)	-	-	-
Rez de chaussée - Local	15	2 (13 %)	12 (80 %)	1 (7 %)	-	-
1er étage - Dégagement	8	1 (12,5 %)	7 (87,5 %)	-	-	-
1er étage - Sdb-Wc	15	5 (33 %)	9 (60 %)	1 (7 %)	-	-
1er étage - Chambre 1	15	1 (6,7 %)	13 (86,8 %)	1 (6,7 %)	-	-
1er étage - Chambre 2	15	-	14 (93 %)	1 (7 %)	-	-
1er étage - Chambre 3	15	-	14 (93 %)	1 (7 %)	-	-
1er étage - Chambre 4	15	-	14 (93 %)	1 (7 %)	-	-
1er étage - Cuisine	15	5 (33 %)	9 (60 %)	1 (7 %)	-	-
Combles - Combles	5	5 (100 %)	-	-	-	-
Extérieur - Façade avant	4	4 (100 %)	-	-	-	-
Extérieur - Façade arrière	4	4 (100 %)	-	-	-	-
TOTAL	235	40 (17 %)	185 (79 %)	10 (4 %)	-	-

Sous-Sol - Reserve 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
2	A	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,52		0	
3					partie haute (> 1 m)	0,36			
4					partie basse (< 1 m)	0,53			
5	B	Mur	Enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,49		0	
6					partie basse (< 1 m)	0,46			
7					partie haute (> 1 m)	0,29			
8	D	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,24		0	
9					partie haute (> 1 m)	0,18			
10					partie basse (< 1 m)	0,66			
11		Porte (P1)	Bois	Peinture	partie haute (> 1 m)	0,46		0	
12		Huisserie Porte (P1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,63		0	
13					partie haute (> 1 m)	0,01			
14					mesure 1	0,23			
15		Plafond	Enduit	Isolant	mesure 2	0,26		0	

Sous-Sol - Reserve 2

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
16	A	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,14		0	
17					partie haute (> 1 m)	0,67			
18					partie basse (< 1 m)	0,66			
19	B	Mur	Enduit	peinture	partie haute (> 1 m)	0,6		0	

20	C	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,54		0	
21					partie haute (> 1 m)	0,16			
22	D	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,59		0	
23					partie haute (> 1 m)	0,51			
24		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,05		0	
25					partie haute (> 1 m)	0,35			
26		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
27					partie haute (> 1 m)	0,56			
28		Plafond	enduit	Isolant	mesure 1	0,14		0	
29					mesure 2	0,66			

Sous-Sol - Reserve 3

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
30	A	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
31					partie haute (> 1 m)	0,32			
32	B	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,04		0	
33					partie haute (> 1 m)	0,67			
34	C	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,39		0	
35					partie haute (> 1 m)	0,69			
36	D	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
37					partie haute (> 1 m)	0,1			
38		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
39					partie haute (> 1 m)	0,28			
40		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,22		0	
41					partie haute (> 1 m)	0,27			
42		Plafond	enduit	Isolant	mesure 1	0,36		0	
43					mesure 2	0,16			

Sous-Sol - Reserve 4

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
44	A	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,41		0	
45					partie haute (> 1 m)	0,2			
46	B	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,41		0	
47					partie haute (> 1 m)	0,32			
48	C	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,32		0	
49					partie haute (> 1 m)	0,09			
50	D	Mur	Enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,08		0	
51					partie haute (> 1 m)	0,49			
52		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,37		0	
53					partie haute (> 1 m)	0,64			
54		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,56		0	
55					partie haute (> 1 m)	0,59			
56		Plafond	enduit	Isolant	mesure 1	0,68		0	
57					mesure 2	0,47			

Rez de chaussée - Pièce 1

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
58		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,42		0	
59					mesure 2	0,24			
60	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
61					partie haute (> 1 m)	0,1			
62	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,28		0	
63					partie haute (> 1 m)	0,67			
64	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,65		0	
65					partie haute (> 1 m)	0,21			
66	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,68		0	
67					partie haute (> 1 m)	0,37			
68		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,3		0	
69					partie haute (> 1 m)	0,54			
70		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,26		0	
71					partie haute (> 1 m)	0,42			
72		Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,67		0	
73					partie haute (> 1 m)	0,25			
74		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,35		0	
75					partie haute (> 1 m)	0,39			
76		Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
77					partie haute (> 1 m)	0,6			
78		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	Bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,06		0	
79					partie haute (> 1 m)	0,33			
80		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,35		0	
81					partie basse (< 1 m)	0			
82		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,29		0	
83					partie basse (< 1 m)	0			
84		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	3,23	Non Dégradé	1	
85					mesure 2	5,58			
86		Plafond	enduit	Isolant	mesure 1	0,27		0	
87					mesure 2	0,28			

Rez de chaussée - Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
88		Plinthes	bois	Peinture	mesure 1	0,62		0	
89					mesure 2	0,67			
90	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,13		0	
91					partie haute (> 1 m)	0,63			
92	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,37		0	
93					partie haute (> 1 m)	0,29			
94	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,52		0	
95					partie haute (> 1 m)	0,3			
96	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
97					partie haute (> 1 m)	0,24			
98		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
99					partie haute (> 1 m)	0,28			
100		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	

101					partie haute (> 1 m)	0,27			
102					mesure 1	0,61			
103		Plafond	enduit	Isolant	mesure 2	0,42		0	

Rez de chaussée - Reserve 1

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
104	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
105					partie haute (> 1 m)	0,23			
106	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
107					partie haute (> 1 m)	0,35			
108	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
109					partie haute (> 1 m)	0,12			
110	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,11		0	
111					partie haute (> 1 m)	0,7			
112		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
113					partie haute (> 1 m)	0,33			
114		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
115					partie haute (> 1 m)	0,28			
116		Plafond	enduit	Isolant	mesure 1	0,6		0	
117					mesure 2	0,21			

Rez de chaussée - Sdb-Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
118	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,19		0	
119					partie haute (> 1 m)	0,48			
120	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,46		0	
121					partie haute (> 1 m)	0,17			
122	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,14		0	
123					partie haute (> 1 m)	0,41			
124	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,36		0	
125					partie haute (> 1 m)	0,04			
126		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
127					partie haute (> 1 m)	0,6			
128		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,5		0	
129					partie haute (> 1 m)	0,32			
130		Plafond	enduit	Isolant	mesure 1	0,08		0	
131					mesure 2	0,37			

Rez de chaussée - Cuisine - Reserve

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
132	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,02		0	
133					partie haute (> 1 m)	0,29			
134	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,24		0	
135					partie haute (> 1 m)	0,44			
136	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,37		0	
137					partie haute (> 1 m)	0,44			
138	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,17		0	
139					partie haute (> 1 m)	0,35			
140		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,32		0	
141					partie haute (> 1 m)	0,37			
142		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	
143					partie haute (> 1 m)	0,58			
144		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,04		0	
145					partie haute (> 1 m)	0,31			
146		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
147					partie haute (> 1 m)	0,26			
148		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,21		0	
149					partie basse (< 1 m)	0			
150		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,67		0	
151					partie basse (< 1 m)	0			
152		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	4,31	Non Dégradé	1	
153					mesure 2	2,63			
154		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,02		0	
155					partie haute (> 1 m)	0,3			
156		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,43		0	
157					partie haute (> 1 m)	0,47			
158		Plafond	enduit	Isolant	mesure 1	0,24		0	
159					mesure 2	0,04			

Rez de chaussée - Entrée

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
160	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
161					partie haute (> 1 m)	0,3			
162	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
163					partie haute (> 1 m)	0,23			
164	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,42		0	
165					partie haute (> 1 m)	0,01			
166	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,18		0	
167					partie haute (> 1 m)	0,58			
168		Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,44		0	
169					partie haute (> 1 m)	0,7			
170		Huisserie Porte (P1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
171					partie haute (> 1 m)	0,47			
172		Plafond	enduit	Isolant	mesure 1	0,44		0	
173					mesure 2	0,23			
174		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,35		0	
175					partie haute (> 1 m)	0,6			
176		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,32		0	
177					partie haute (> 1 m)	0,32			
178		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,51		0	
179					partie haute (> 1 m)	0,09			

180		Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,22		0	
181					partie haute (> 1 m)	0,27			
182		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,46		0	
183					partie basse (< 1 m)	0			
184		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,25		0	
185					partie basse (< 1 m)	0			
186		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	3,37	Non Dégradé	1	
187					mesure 2	8,53			

Rez de chaussée - Dégagement - Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
188		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,47		0	
189					partie haute (> 1 m)	0,07			
190		Huissierie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,22		0	
191					partie haute (> 1 m)	0,47			
192					mesure 1	0,26		0	
193		Plafond	enduit	Isolant	mesure 2	0,09			

Rez de chaussée - Local

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
194	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,46		0	
195					partie haute (> 1 m)	0,08			
196	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,64		0	
197					partie haute (> 1 m)	0,57			
198	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,28		0	
199					partie haute (> 1 m)	0,58			
200	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
201					partie haute (> 1 m)	0,7			
202		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
203					partie haute (> 1 m)	0,37			
204		Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,31		0	
205					partie haute (> 1 m)	0,36			
206		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,06		0	
207					partie haute (> 1 m)	0,57			
208		Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,03		0	
209					partie haute (> 1 m)	0,3			
210		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,11		0	
211					partie basse (< 1 m)	0			
212		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,66		0	
213					partie basse (< 1 m)	0			
214		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	8,06	Non Dégradé	1	
215					mesure 2	8,66			
216		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	
217					partie haute (> 1 m)	0,59			
218		Huissierie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,25		0	
219					partie haute (> 1 m)	0,54			
-		Plafond	Faux plafond		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

1er étage - Dégagement

Nombre d'unités de diagnostic : 8 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
220	A	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,35		0	
221					partie haute (> 1 m)	0,33			
222	B	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,32		0	
223					partie haute (> 1 m)	0,46			
224	C	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,44		0	
225					partie haute (> 1 m)	0,26			
226	D	Mur	enduit	peinture	partie basse (< 1 m)	0,21		0	
227					partie haute (> 1 m)	0,16			
228		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,03		0	
229					partie haute (> 1 m)	0,53			
230		Huissierie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,7		0	
231					partie haute (> 1 m)	0,27			
232		Plafond	Enduit	Peinture	mesure 1	0,07		0	
233					mesure 2	0,09			

1er étage - Sdb-Wc

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
234		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,08		0	
235					partie haute (> 1 m)	0,56			
236		Huissierie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
237					partie haute (> 1 m)	0,07			
238		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58		0	
239					partie haute (> 1 m)	0,59			
240		Huissierie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,07		0	
241					partie haute (> 1 m)	0,36			
242		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,49		0	
243					partie haute (> 1 m)	0,53			
244		Huissierie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
245					partie haute (> 1 m)	0,04			
246		Volet intérieur	pvc	-	partie basse (< 1 m)	0,49		0	
247					partie basse (< 1 m)	0			
248		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,51		0	
249					partie basse (< 1 m)	0			

250		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	3,44	Non Dégradé	1	
251					mesure 2	8,13			
252		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,03		0	
253					mesure 2	0,28			

1er étage - Chambre 1

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
254	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,67		0	
255					partie haute (> 1 m)	0,02			
256	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
257					partie haute (> 1 m)	0,39			
258	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58		0	
259					partie haute (> 1 m)	0,42			
260	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,6		0	
261					partie haute (> 1 m)	0,56			
262		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,44		0	
263					partie haute (> 1 m)	0,26			
264		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,63		0	
265					partie haute (> 1 m)	0,21			
266		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,16		0	
267					partie haute (> 1 m)	0,2			
268		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
269					partie haute (> 1 m)	0,6			
270		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,36		0	
271					partie basse (< 1 m)	0			
272		Volet extérieur	pvc	-	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
273					partie basse (< 1 m)	0			
274		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	3,57	Non Dégradé	1	
275					mesure 2	6,52			
276		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,02		0	
277					partie haute (> 1 m)	0,27			
278		Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,69		0	
279					partie haute (> 1 m)	0,51			
280		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,28		0	
281					mesure 2	0,57			

1er étage - Chambre 2

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
282		Plinthes	Bois	Peinture	mesure 1	0,07		0	
283					mesure 2	0,39			
284	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,58		0	
285					partie haute (> 1 m)	0,66			
286	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,61		0	
287					partie haute (> 1 m)	0,3			
288	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,04		0	
289					partie haute (> 1 m)	0,11			
290	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,54		0	
291					partie haute (> 1 m)	0,21			
292		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,66		0	
293					partie haute (> 1 m)	0,7			
294		Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,41		0	
295					partie haute (> 1 m)	0,21			
296		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,01		0	
297					partie haute (> 1 m)	0,28			
298		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,21		0	
299					partie haute (> 1 m)	0,23			
300		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
301					partie haute (> 1 m)	0,22			
302		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,37		0	
303					partie haute (> 1 m)	0,43			
304		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,44		0	
305					partie basse (< 1 m)	0			
306		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,69		0	
307					partie basse (< 1 m)	0			
308		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	4,98	Non Dégradé	1	
309					mesure 2	5,38			
310		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,26		0	
311					mesure 2	0,07			

1er étage - Chambre 3

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
312		Plinthes	bois	Peinture	mesure 1	0,4		0	
313					mesure 2	0,43			
314	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
315					partie haute (> 1 m)	0,32			
316	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
317					partie haute (> 1 m)	0,44			
318	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,44		0	
319					partie haute (> 1 m)	0,21			
320	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
321					partie haute (> 1 m)	0,6			
322		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0		0	
323					partie haute (> 1 m)	0,27			
324		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,2		0	
325					partie haute (> 1 m)	0,22			
326		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,42		0	
327					partie haute (> 1 m)	0,21			
328		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,36		0	
329					partie haute (> 1 m)	0,42			
330		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,02		0	
331					partie basse (< 1 m)	0			
332		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,3		0	
333					partie basse (< 1 m)	0			
334		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	8,19	Non Dégradé	1	
335					mesure 2	8,59			
336		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,16		0	
337					partie haute (> 1 m)	0,66			

338		Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,13		0	
339					partie haute (> 1 m)	0,39			
340		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,39		0	
341					mesure 2	0,23			

1er étage - Chambre 4

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
342		Plinthes	bois	Peinture	mesure 1	0,16		0	
343					mesure 2	0,41			
344	A	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,64		0	
345					partie haute (> 1 m)	0,65			
346	B	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,41		0	
347					partie haute (> 1 m)	0,54			
348	C	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,29		0	
349					partie haute (> 1 m)	0,09			
350	D	Mur	enduit	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,53		0	
351					partie haute (> 1 m)	0,45			
352		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,09		0	
353					partie haute (> 1 m)	0,58			
354		Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,54		0	
355					partie haute (> 1 m)	0,09			
356		Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,33		0	
357					partie haute (> 1 m)	0,34			
358		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,52		0	
359					partie haute (> 1 m)	0,11			
360		Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,23		0	
361					partie haute (> 1 m)	0,23			
362		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	Peinture	partie basse (< 1 m)	0,64		0	
363					partie haute (> 1 m)	0,44			
364		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,57		0	
365					partie basse (< 1 m)	0			
366		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,22		0	
367					partie basse (< 1 m)	0			
368		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	6,72	Non Dégradé	1	
369					mesure 2	4,71			
370		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,23		0	
371					mesure 2	0,49			

1er étage - Cuisine

Nombre d'unités de diagnostic : 15 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-		Plinthes	Carrelage	Carrelage	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	A	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	B	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	C	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
-	D	Mur	enduit	peinture et faïence	Non mesurée	-		NM	Partie non visée par la réglementation
372		Fenêtre intérieure (F1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,26		0	
373					partie haute (> 1 m)	0,09			
374		Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,46		0	
375					partie haute (> 1 m)	0,04			
376		Fenêtre extérieure (F1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,68		0	
377					partie haute (> 1 m)	0,03			
378		Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,62		0	
379					partie haute (> 1 m)	0,23			
380		Volet intérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,18		0	
381					partie basse (< 1 m)	0			
382		Volet extérieur	pvc		partie basse (< 1 m)	0,08		0	
383					partie basse (< 1 m)	0			
384		Garde corps	Métal	peinture	mesure 1	6,05	Non Dégradé	1	
385					mesure 2	2,23			
386		Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,21		0	
387					partie haute (> 1 m)	0,27			
388		Huisserie Porte (P1)	bois	peinture	partie basse (< 1 m)	0,18		0	
389					partie haute (> 1 m)	0,7			
390		Plafond	enduit	Peinture	mesure 1	0,39		0	
391					mesure 2	0,67			

Combles - Combles

Nombre d'unités de diagnostic : 5 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Brique		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-		Plafond	tuiles		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Extérieur - Façade avant

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

Extérieur - Façade arrière

Nombre d'unités de diagnostic : 4 - Nombre d'unités de diagnostic de classe 3 repéré : 0 soit 0 %

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Etat* de conservation	Classement UD	Observation
-	A	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	B	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	C	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement
-	D	Mur	Béton		Non mesurée	-		NM	Absence de revêtement

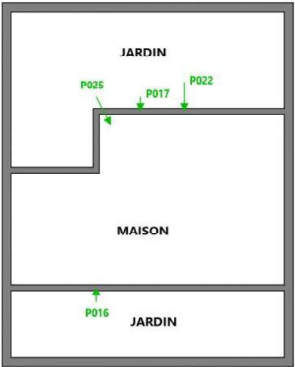
NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation.
* L'état de conservation sera, le cas échéant, complété par la nature de la dégradation.

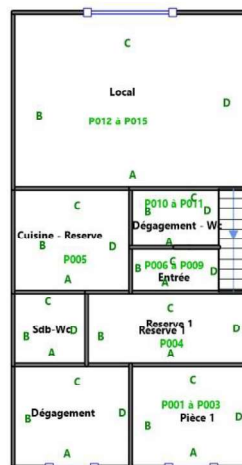
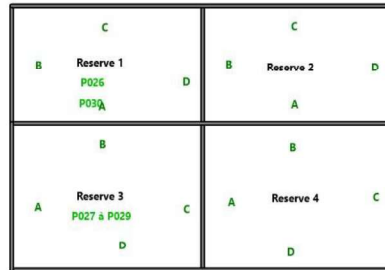
LEGENDE

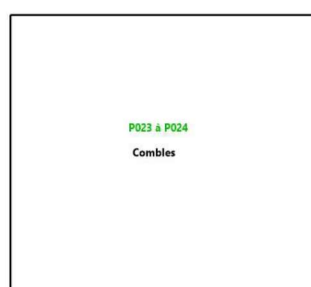
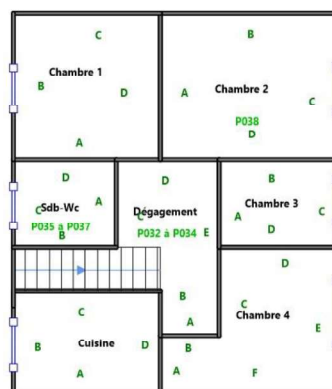
Numérotation des prélèvements

Numéro de prélèvement couleur vert = Absence d'amiante

Numéro de prélèvement couleur rouge = Présence d'amiante







6. Conclusion

6.1 Classement des unités de diagnostic

Les mesures de concentration en plomb sont regroupées dans le tableau de synthèse suivant :

	Total	Non mesurées	Classe 0	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Nombre d'unités de diagnostic	235	40	185	10	0	0
%	100	17 %	79 %	4 %	0 %	0 %

6.2 Recommandations au propriétaire

Le plomb (principalement la céruse) contenu dans les revêtements peut provoquer une intoxication des personnes, en particulier des jeunes enfants, dès lors qu'il est inhalé ou ingéré. Les travaux qui seraient conduits sur les surfaces identifiées comme recouvertes de peinture d'une concentration surfacique en plomb égale ou supérieure à 1 mg/cm² devront s'accompagner de mesures de protection collectives et individuelles visant à contrôler la dissémination de poussières toxiques et à éviter toute exposition au plomb tant pour les intervenants que pour les occupants de l'immeuble et la population environnante.

Lors de la présente mission il a été mis en évidence la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur.

Du fait de la présence de revêtements contenant du plomb au-delà des seuils en vigueur et de la nature des dégradations constatées (non dégradé, non visible, état d'usage) sur certaines unités de diagnostic, le propriétaire doit veiller à l'entretien des revêtements recouvrant les unités de diagnostic de classe 1 et 2, afin d'éviter leur dégradation future.

6.3 Commentaires

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

Du fait de la présence de revêtement contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, le présent constat a une durée de validité de 1 an (jusqu'au 26/11/2024).

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Société SOCIETE DU GRAND PARIS

6.4 Situations de risque de saturnisme infantile et de dégradation du bâti

(Au sens des articles 1 et 8 du texte 40 de l'arrêté du 19 août 2011 relatif au Constat de Risque d'Exposition au Plomb)

Situations de risque de saturnisme infantile

NON	Au moins un local parmi les locaux objets du constat présente au moins 50% d'unités de diagnostic de classe 3
NON	L'ensemble des locaux objets du constat présente au moins 20% d'unités de diagnostic de classe 3

Situations de dégradation de bâti

NON	Les locaux objets du constat présentent au moins un plancher ou plafond menaçant de s'effondrer ou en tout ou partie effondré
NON	Les locaux objets du constat présentent des traces importantes de coulures, de ruissellements ou d'écoulements d'eau sur plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce

NON	Les locaux objets du constat présentent plusieurs unités de diagnostic d'une même pièce recouvertes de moisissures ou de nombreuses taches d'humidité.
-----	--

6.5 Transmission du constat à l'agence régionale de santé

NON	Si le constat identifie au moins l'une de ces cinq situations, son auteur transmet, dans un délai de cinq jours ouvrables, une copie du rapport au directeur général de l'agence régionale de santé d'implantation du bien expertisé en application de l'article L.1334-10 du code de la santé publique.
-----	--

En application de l'Article R.1334-10 du code de la santé publique, l'auteur du présent constat informe de cette transmission le propriétaire, le syndicat des copropriétaires ou l'exploitant du local d'hébergement

Remarque : Néant

*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400 COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)***

Fait à **VITRY SUR SEINE**, le **27/11/2023**

Par : **HICHEM**

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. : 01.45.09.99.25
Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B



7. Obligations d'informations pour les propriétaires

Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme, Article R.1334-12 du code de la santé publique :

«L'information des occupants et des personnes amenées à exécuter des travaux, prévue par l'article L.1334-9 est réalisée par la remise du constat de risque d'exposition au plomb (CREP) par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement.»

«Le CREP est tenu par le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement à disposition des agents ou services mentionnés à l'Article L.1421-1 du code de la santé publique ainsi, le cas échéant, des agents chargés du contrôle de la réglementation du travail et des agents des services de prévention des organismes de Sécurité Sociale.»

Article L1334-9 :

Si le constat, établi dans les conditions mentionnées aux articles L. 1334-6 à L. 1334-8, met en évidence la présence de revêtements dégradés contenant du plomb à des concentrations supérieures aux seuils définis par l'arrêté mentionné à l'article L. 1334-2, le propriétaire ou l'exploitant du local d'hébergement doit en informer les occupants et les personnes amenées à faire des travaux dans l'immeuble ou la partie d'immeuble concerné. Il procède aux travaux appropriés pour supprimer le risque d'exposition au plomb, tout en garantissant la sécurité des occupants. En cas de location, lesdits travaux incombent au propriétaire bailleur. La non-réalisation desdits travaux par le propriétaire bailleur, avant la mise en location du logement, constitue un manquement aux obligations particulières de sécurité et de prudence susceptible d'engager sa responsabilité pénale.

8. Information sur les principales réglementations et recommandations en matière d'exposition au plomb

8.1 Textes de référence

Code de la santé publique :

- Code de la santé publique : Articles L.1334-1 à L.1334-12 et Articles R.1334-1 à R.1334-13 (lutte contre la présence de plomb) ;
- Loi n° 2004-806 du 9 août 2004 relative à la politique de santé publique Articles 72 à 78 modifiant le code de la santé publique ;
- Décret n° 2006-474 du 25 avril 2006 relatif à la lutte contre le saturnisme ;
- Arrêté du 07 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification ;
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.

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 L.233-5-1, R.231-51 à R.231-54, R.231-56 et suivants, R.231-58 et suivants, R.233-1, R.233-42 et suivants ;
- 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 œuvre 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.237-8 du code du travail, la liste des travaux dangereux pour lesquels il est établi un plan de prévention.

8.2 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 4e trimestre 2001 ;
- Document ED 909 Interventions sur les peintures contenant du plomb, prévention des risques professionnels, INRS, avril 2003 ;
- Norme AFNOR NF X 46-030 «*Diagnostic plomb — Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb*».

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>
- **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/> (règles de prévention du risque chimique, fiche toxicologique plomb et composés minéraux, ...)

9. Annexes

9.1 Notice d'Information

Si le logement que vous vendez, achetez ou louez, comporte des revêtements contenant du plomb : 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.**

Les mesures de prévention en présence de 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 la poussière ainsi libérées constituent alors une source d'intoxication. Ces peintures représentent le principal risque d'exposition au plomb dans l'habitation.

Le plomb contenu dans les peintures ne présente pas de risque tant qu'elles sont en bon état ou inaccessibles. En revanche, le risque apparaît dès qu'elles s'écailent 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 qu'elles s'aggravent.
- Lutte 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 des 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 jouets.

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 œuvre 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 être parfaitement nettoyés ;
- 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 jamais 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.

9.2 Illustrations

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

9.3 Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.



Certificat

Attribué à

Hichem HAMMI

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites metropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	22/06/2021	21/06/2028
DPE avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/06/2021	14/06/2028
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/06/2021	14/06/2028
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/06/2021	02/06/2028

Date : 27/07/2023
Numéro du certificat : 10707540

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>
Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **SOCIETE4062** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE.

Je soussigné, **ESEN AHMED**, technicien diagnostiqueur pour la société **AJE-ANALYSES** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante	ESEN AHMED	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	479	08/04/2028 (Date d'obtention : 09/04/2021)
Amiante TVX	ESEN AHMED	LA CERTIFICATION DE PERSONNES	479	08/04/2028 (Date d'obtention : 09/04/2021)

- Avoir souscrit à une assurance (ALLIANZ n° 808109218 valable jusqu'au 30/09/2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.
-

Fait à **VITRY SUR SEINE**, le **27/11/2023**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

SARL A.J.E ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL - FRANCE
Tél. : 01.45.09.99.25
Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **SOCIETE4062** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 21 RUE DE CHOISY 94400 VITRY SUR SEINE.

Je soussigné, **HICHEM**, technicien diagnostiqueur pour la société **AJE-ANALYSES** atteste sur l'honneur être en situation régulière au regard de l'article L.271-6 du Code de la Construction, à savoir :

- Disposer des compétences requises pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier, ainsi qu'en atteste mes certifications de compétences :

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Amiante	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
DPE	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Audit Energetique	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Electricité	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Gaz	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Loi Carrez	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Plomb	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)
Termites	HICHEM	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France	10707540	20/05-2028 (Date d'obtention : 21-05-2026)

- Avoir souscrit à une assurance (ALLIANZ n° 808109218 valable jusqu'au 30/09/2024) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.

Fait à **VITRY SUR SEINE**, le **27/11/2023**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

SARL A.J.E ANALYSES

19 A AVENUE MARCEL DASSAULT

93370 MONTFERMEIL - FRANCE

Tél. : 01.45.09.99.25

Siret 883 781 254 000 15 - APE 7120 B

Article L271-6 du Code de la Construction et de l'habitation

« Les documents prévus aux 1° à 4° et au 6° de l'article L. 271-4 sont établis par une personne présentant des garanties de compétence et disposant d'une organisation et de moyens appropriés. Cette personne est tenue de souscrire une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de sa responsabilité en raison de ses interventions. Elle ne doit avoir aucun lien de nature à porter atteinte à son impartialité et à son indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à elle, ni avec une entreprise pouvant réaliser des

travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il lui est demandé d'établir l'un des documents mentionnés au premier alinéa. Un décret en Conseil d'Etat définit les conditions et modalités d'application du présent article. »

Article L271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation

« Lorsque le propriétaire charge une personne d'établir un dossier de diagnostic technique, celle-ci lui remet un document par lequel elle atteste sur l'honneur qu'elle est en situation régulière au regard des articles L.271-6 et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »

ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

Société AJE ANALYSES
19 A AVENUE MARCEL DASSAULT
93370 MONTFERMEIL
Siret n°883 781 254 00015

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ IARD, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N° 86517808 / 808109218.

ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : DIAGNOSTIC IMMOBILIER :

Diagnostic Assainissement autonome et collectif
Evaluation Périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA)
Diagnostic amiante avant travaux/démolition sans préconisation de travaux NF X46-020 (articles R4412-140 à R4412-142 du Code du travail – article R1334-27 CSP – arrêté du 26 juin 2013)
Diagnostic amiante avant-vente et avant location
Diagnostic de performance énergétique (DPE)
Diagnostic de risque d'intoxication au plomb dans les peintures (DRIPP)
Diagnostic de l'état des installations de gaz uniquement dans le cadre du DDT
Diagnostic surface habitable Loi Boutin
Diagnostic termites

Dossier technique amiante (DTA)
Diagnostic état de l'installation intérieure de l'électricité des parties privatives et communes (DTT)
Diagnostic Etats des lieux locatifs
Diagnostic Exposition au plomb (CREP)
Diagnostic Loi Carrez
Diagnostic amiante dans les parties privatives (DAPP)
Contrôle visuel après travaux de désamiantage (Norme NFX 46-021)
Diagnostic Etat des risques et pollutions (ERP)
Diagnostic Radon
Audit énergétique réalisé dans le cadre du DPE et à l'occasion de la vente d'une maison ou d'un immeuble étiqueté F ou G, conformément à la Loi n° 2021-1104 du 22/08/2021 "Climat et Résilience"

La garantie du contrat porte exclusivement :

- **Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,**
- **Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation**

Période de validité : **du 01/10/2023 au 30/09/2024.**

L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° 41128-01-2013, des conventions spéciales n° 41323-01-2013 et des conditions particulières (feuillet d'adhésion 808109218), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com · www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com · 2 rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00

SAS au capital de 50 000 € · RCS Marseille 494 253 982 · Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr · Sous le contrôle de l'ACPR
Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution · 4 Pl de Budapest 75009 Paris

TABLEAU DE GARANTIE

Responsabilité civile « Exploitation »	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	9 000 000 € par sinistre
dont :	
- Dommages matériels et immatériels consécutifs :	1 500 000 € par sinistre
- Dommages immatériels non consécutifs :	150 000 € par année d'assurance
- Atteintes à l'environnement accidentelles (corporels, matériels et immatériels) :	750 000 € par année d'assurance
- Dommages aux bâtiments loués ou empruntés et à leur contenu	300 000 € par sinistre
Responsabilité civile « Professionnelle » (garantie par Assuré)	
Nature des dommages	Montant des garanties
Dommages corporels, matériels et immatériels consécutifs ou non :	300 000 € par sinistre avec un maximum de 600 000 € par année d'assurance
dont :	
- Destruction ou détérioration des documents et autres supports d'informations confiés à l'Assuré pour l'exécution des prestations, y compris les frais de reconstitution des informations :	30 000 € par sinistre
Défense – Recours	
Défense devant les juridictions civiles, commerciales ou administratives. Défense des intérêts civils devant les juridictions répressives :	Frais à la charge de l'Assureur, sauf dépassement du plafond de garantie en cause.
Recours (préjudices supérieurs à 150 €) :	15 000 € par sinistre

La présente attestation ne peut engager l'assureur en dehors des limites prévues par les clauses et conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Marseille, le 13 septembre 2023

POUR LE CABINET CONDORCET

Tél 09 72 36 90 00

2 rue Grignan 13001 Marseille

contact@cabinetcondorcet.com · www.cabinetcondorcet.com

Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com · 2 rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00

SAS au capital de 50 000 € · RCS Marseille 494 253 982 · Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr · Sous le contrôle de l'ACPR

Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution · 4 Pl de Budapest 75009 Paris



Certificat

Attribué à

Hichem HAMMI

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Référence des arrêtés	Date de certification originale	Validité du certificat *
Termites metropole	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	21/05/2021	20/05/2028
Électricité	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	22/06/2021	21/06/2028
DPE avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/06/2021	14/06/2028
DPE sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	15/06/2021	14/06/2028
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/06/2021	02/06/2028

Date : 27/07/2023

Numéro du certificat : 10707540

Samuel DUPRIEU - Président

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus.
Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur <http://www.bureauveritas.fr/certification-diag>

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France

1 Place Zaha Hadid 92400 Courbevoie

**BUREAU
VERITAS****cofrac****CERTIFICATION
DE PERSONNES**

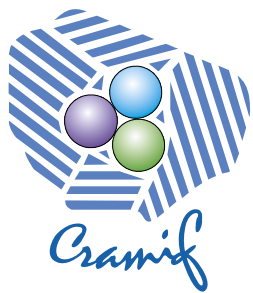
ACCREDITATION

N°4-0087

Liste des sites et

portées disponibles

sur www.cofrac.fr



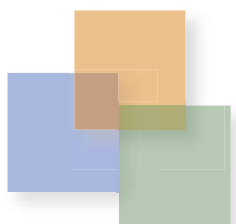
CANTONNEMENTS DE CHANTIERS



Note technique CRAMIF n° 27

CANTONNEMENTS DE CHANTIERS

Note technique CRAMIF — N° 27



*Approuvée par le Comité Technique Régional
des Industries du Bâtiment et des Travaux Publics
le 7 novembre 2007.*

CANTONNEMENTS DE CHANTIERS

SOMMAIRE

1 - Champ d'application et définition	1
2 - Inventaire des principaux risques	2
3 - Objectifs de prévention	4
4 - Rôles du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre, du coordonnateur SPS et des entreprises	5
5 - Mesures de prévention	8
1 — Dispositions communes à tous les locaux de cantonnements	8
a) Accès, abords, voiries	8
b) Montage, démontage	10
c) Raccordements, évacuations, installations électriques	11
d) Température ambiante, production d'eau chaude, ventilation, éclairage	11
e) Sécurité incendie	13
f) Nettoyage, fournitures, consommables	16
g) Premiers secours	16
2 — Dispositions spécifiques de certains locaux de cantonnements	17
a) Vestiaires	17
b) Réfectoires	17
c) Sanitaires	18
d) Autres locaux	19
3 — Cas particuliers	20
a) Installations dans l'existant	20
b) Installations mobiles	21
6 - Principales références bibliographiques	23

1 Champ d'application et définition

Ce document s'applique à la **conception**, à l'**installation** et à l'**utilisation** des cantonnements de chantiers. Il concerne les obligations du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre, du coordonnateur et des entreprises. Ce document ne s'applique pas aux installations destinées au gardiennage.

Seront désignés par cantonnements de chantiers, les locaux destinés aux vestiaires, réfectoires, lavabos, WC, urinoirs et douches, mis à la disposition de l'ensemble des salariés présents sur le chantier.

Ce document s'applique donc à **tous les cantonnements**, notamment aux **bungalows** préfabriqués, aux **installations mobiles** (roulottes, etc.) et aux **installations dans l'existant**.



2 Inventaire des principaux risques

Risques liés à des phénomènes dangereux mécaniques

- **Chutes de hauteur :**

- ⇒ risques de chute à l'occasion des interventions sur la toiture des bungalows : élingage, désélingage, mise en place des bandes d'étanchéité entre bungalows, mise en place de panneaux, etc.
- ⇒ risques de chutes depuis des bungalows en particulier superposés, lorsque :
 - des portes donnent sur l'extérieur en étages,
 - des installations ou branchements de réseaux sont réalisés à l'extérieur,
 - les accès sont directs depuis les bungalows au bâtiment en construction (passerelles en étages),
 - les escaliers d'accès sont glissants, insuffisamment éclairés ou non adaptés.

- **Chutes de plain-pied :** lorsque les sols sont glissants ou encombrés.

- **Chutes d'objets** depuis le bâtiment en cours de construction ou depuis la grue sur la toiture ou à proximité des cantonnements.

- Risques d'**effondrement** de la structure lors de la superposition de bungalows : structure insuffisamment résistante pour supporter les diverses charges statiques et dynamiques (poids propre, matériels et matériaux entreposés, charges d'exploitation, neige et vent, impacts de véhicules sur la structure, etc.), fondations insuffisamment dimensionnées ou non adaptées, proximité de talus, de fouilles, etc.

- Risque de **heurts** des salariés par des véhicules/engins de chantier lorsque les salariés se déplacent de la voie publique jusqu'aux cantonnements et des cantonnements à leur poste de travail sur le chantier.

- Risque d'**écrasement** au montage des bungalows (guidage, interférence de grue, conditions climatiques, etc.).

Risques liés à des phénomènes dangereux électriques

- Risques liés au **branchement** et/ou aux **installations** électriques.
- Risques liés à la **foudre**.
- Risques de contact avec des **lignes aériennes** proches.

Risques liés à des phénomènes dangereux thermiques

- Risques d'**incendies** (et d'explosions) :

- ⇒ incendies dont la source provient de l'intérieur des cantonnements (court circuit, mégot de cigarette dans une poubelle, vêtements qui sèchent sur un convecteur, etc.),
- ⇒ incendies provoqués par la proximité d'un foyer d'incendie extérieur (camion en feu sous des bungalows superposés, etc.),
- ⇒ incendies dus à la mauvaise utilisation ou au stockage de substances combustibles, inflammables ou explosives,
- ⇒ propagation de l'incendie liée à la combustibilité des locaux eux-mêmes.

- Risques liés à l'environnement de travail : **température** ambiante trop élevée ou trop basse dans les cantonnements.

Risques liés à une exposition à des matériaux, substances chimiques ou à des agents biologiques

- **Gaz de combustions :**

- ⇒ des matériaux constitutifs des bungalows et du matériel entreposé en cas d'incendie,
- ⇒ des feux de chantiers, barbecues.

- **Gaz d'échappement** (moteurs thermiques divers, véhicules à proximité, groupes électrogènes, compresseurs, etc.).

- **Poussières.**

- Fumées de **tabac** (tabagisme dans les cantonnements, etc.).
- Autres **agents chimiques ou biologiques** (repas dans un environnement pollué, défaut d'hygiène, etc.).

Risques liés au non-respect des principes ergonomiques

- **Exiguïté**, désordre, encombrement, problèmes liés à l'aménagement et à l'organisation des cantonnements.
- **Éclairage** insuffisant.
- **Utilisation** des cantonnements **non-conforme** à leur destination d'origine prévue par le fabricant.

Risques liés aux rayonnements

- Proximité de **lignes haute tension**.
- Proximité d'**antennes téléphoniques**.

3 Objectifs de prévention

Les objectifs de prévention consistent à supprimer ou, à défaut, à réduire les risques précédents lors de la conception, l'installation et l'utilisation des cantonnements.

Il s'agit notamment :

- d'améliorer la sécurité des salariés lors de l'installation, de la désinstallation, de l'entretien et de la maintenance des cantonnements,
- de préserver la santé, d'améliorer la sécurité et les conditions d'hygiène des salariés qui utilisent les cantonnements au cours du chantier.

L'atteinte de ces objectifs de prévention permettra aussi de faire des cantonnements un lieu de repos, de bien-être et de convivialité.



Chantiers avec Plan Général de Coordination (PGC)

- Dès l'Avant-Projet Sommaire (APS), le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre **se renseignent** auprès de la mairie et adressent une demande de renseignements à chacun des exploitants d'ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques au voisinage du lieu des travaux, afin d'obtenir toutes informations sur la nature et la position de ces ouvrages.

Le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre **communiquent** ces informations au coordonnateur et aux entreprises qui soumissionnent.

- Dès l'APS, le coordonnateur **définit et formalise** dans le PGC :
 - l'emplacement et la date d'installation des cantonnements sur le site (en fonction du planning prévisionnel des travaux), les déplacements éventuels, les dates de replis,
 - la description des cantonnements, en respectant au minimum, les dispositions présentées plus loin (voir partie 5 *Mesures de prévention*),
 - une estimation de l'effectif maximal total du chantier pour dimensionner les cantonnements,
 - le ou les lots qui décriront les prestations relatives aux cantonnements (amenée-repli, installation, aménagement des abords, raccordements, évacuations, location, nettoyage, démontage, remise en état des lieux après replis, etc.).
- Le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre **harmonisent** les autres pièces du Dossier de Consultation des Entreprises avec le PGC ainsi défini et regroupent les prestations relatives aux cantonnements dans un lot spécifique.
- Le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et le coordonnateur **privilégient** la mise en place de cantonnements communs Tout Corps d'États (TCE).
- Le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre **remettent** le lot cantonnement et le PGC aux entreprises qui soumissionnent.
- Le maître d'ouvrage, le maître d'œuvre et le coordonnateur **vérifient**, lors de l'analyse des offres, que les entreprises ont intégré les prestations relatives aux cantonnements.
- Le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre **intègrent** le PGC dans les Dossiers Marchés des entreprises.
- Le maître d'œuvre et/ou le coordonnateur **organisent** sous la responsabilité du maître d'ouvrage une réunion « concessionnaires » avant l'installation des cantonnements avec tous les exploitants et toutes les entreprises concernées afin de formaliser l'inventaire et la localisation des réseaux existants : le compte rendu de cette réunion sera inscrit au Registre Journal.
- Le coordonnateur **harmonise** les Plans Particuliers de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS) des entreprises retenues et met à jour son PGC. Il vérifie que toutes les prestations relatives aux cantonnements sont reprises dans les PPSPS et mises en œuvre sur le chantier.
- Le maître d'ouvrage **met à disposition** des entreprises les aménagements des Voiries, Réseaux Divers (VRD) nécessaires au démarrage des travaux (voies d'accès, eau, électricité, assainissement, etc.) et s'assure de l'obtention des différentes autorisations (voiries, branchements,...) permettant l'installation des cantonnements destinés aux salariés présents sur les chantiers. Il transmet aux entreprises les plans des réseaux réalisés pour les cantonnements.

- Les entreprises **prennent en compte** dans leurs offres commerciales, les prescriptions relatives aux cantonnements, signent des Dossiers Marchés qui intègrent ces prestations, reprennent les prestations relatives aux cantonnements dans leur PPSPS et les **mettent en œuvre** sur le chantier. Les PPSPS sont transmis aux représentants du personnel pour avis.

Chantiers avec coordination mais sans PGC

La partie *Chantiers avec Plan Général de Coordination (PGC)* est dans ce cas modifiée et complétée par les points suivants :

- les éléments relatifs aux cantonnements (conformes au *5 Mesures de prévention*) précédemment définis et formalisés dans le PGC par le coordonnateur, sont toujours définis par le coordonnateur mais cette fois seulement transmis au maître d'ouvrage et au maître d'œuvre,
- le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre formalisent dans le Dossier de Consultation des Entreprises les prescriptions relatives aux cantonnements (conformes au *5 Mesures de prévention*),
- le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre contractualisent avec une entreprise les prescriptions relatives aux cantonnements (conformes au *5 Mesures de prévention*) en les intégrant à son Dossier Marché,
- ils s'assurent ensuite, avec le coordonnateur, que les entreprises mettent en œuvre ces dispositions sur le chantier,
- comme pour les chantiers avec PGC, les entreprises remettent des offres commerciales conformes aux dispositions du *5 Mesures de prévention*, signent des dossiers marchés qui intègrent ces dispositions et les mettent en œuvre sur le chantier.

Chantiers initialement prévus sans co-activité et finalement réalisés par plusieurs entreprises

Le coordonnateur doit être désigné par le maître d'ouvrage le plus tôt possible, dès que la co-activité est connue ou prévisible. Les prescriptions relatives aux cantonnements (conformes au *5 Mesures de prévention*) sont alors formalisées dans un PGC et dans les PPSPS des entreprises (pour les chantiers soumis à PGC).

Elles sont ensuite mises en œuvre sur le chantier.

Chantiers sans coordination

- les études et les actions précédemment définies par le coordonnateur sont cette fois réalisées par le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre,
- hormis ce point, les rôles du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre et de l'entreprise sont les mêmes qu'au paragraphe *Chantiers avec coordination mais sans PGC*.

Chantiers avec Plan de Prévention

Une Entreprise Utilisatrice qui fait intervenir une Entreprise Extérieure sur son site s'assure que l'intervention de l'Entreprise Extérieure pourra s'effectuer dans des conditions de sécurité et d'hygiène satisfaisantes pour ses propres salariés et pour ceux de l'Entreprise Extérieure, et notamment :

- lorsque c'est techniquement possible, l'Entreprise Utilisatrice accueille les salariés de l'Entreprise Extérieure dans ses propres installations,
- à défaut, elle met à disposition de l'Entreprise Extérieure des locaux et/ou un emplacement extérieur ainsi que les branchements et les VRD nécessaires afin que l'Entreprise Extérieure installe ses cantonnements dans le respect du *5 Mesures de prévention*,

- dans le cas où l'Entreprise Extérieure installe des bungalows sur le site, l'Entreprise Utilisatrice fournit toutes les informations nécessaires à l'installation et aux raccordements de ces bungalows,
- l'Entreprise Utilisatrice s'assure que l'Entreprise Extérieure a bien intégré dans son devis les prestations relatives aux cantonnements (conformes au *5 Mesures de prévention*), ces prestations sont décrites dans le Plan de Prévention et l'Entreprise Utilisatrice vérifie leur mise en œuvre sur le site (inspection initiale, inspections et réunions périodiques, etc.),
- l'Entreprise Extérieure intègre à son chiffrage et à son devis, les prestations relatives aux cantonnements (conformes au *5 Mesures de prévention*) et les met en œuvre sur le site.

5 Mesures de prévention

La conception, l'installation, l'utilisation et le repli des cantonnements de chantiers doivent respecter, au minimum, les dispositions suivantes :

1 — DISPOSITIONS COMMUNES À TOUS LES LOCAUX DE CANTONNEMENTS

a) Accès, abords, voiries

Installation

- installation, raccordements (alimentations en fluides et électricité, évacuation EU/ÉV) avant l'intervention de la 1^{re} entreprise (avant l'exécution des démolitions, des terrassements, des fondations spéciales, des voiles périmétriques d'infrastructures, etc.), démontage après le départ de la dernière entreprise,
- installation des cantonnements, sauf impossibilités techniques, à proximité des voies publiques et des branchements,
- installation des cantonnements après la communication à l'entreprise des indications et recommandations fournies par les exploitants (réseaux divers) au maître d'ouvrage (suite aux demandes de renseignements du maître d'ouvrage : voir 4 *Rôles du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre, du coordonnateur SPS et des entreprises*,
- en fonction des indications précédentes, l'entreprise adresse la Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux (DICT) aux administrations, établissements et/ou organismes concernés,
- installation des bungalows conforme notamment aux prescriptions prévues par la notice des fabricants et à une évaluation des risques spécifique à l'installation, les points non visés par la notice d'utilisation des fabricants devant faire l'objet d'une note de calcul établie par un bureau d'étude qualifié et validée par un bureau de contrôle,
- installation des cantonnements, des zones de stationnement et des circulations de véhicules sur une plate-forme stabilisée et drainée (décapage, mise en place de matériaux drainants, réalisation de revêtements pour les circulations des engins, camions, véhicules et piétons),



- réduction du risque de chute d'objets sur les cantonnements : installation des cantonnements hors de la zone de survol en charge de la grue,
- installation des cantonnements à une distance suffisante des lignes électriques aériennes,
- agencement permettant une circulation à l'intérieur des cantonnements lorsque l'application des mesures de sécurité le permet (notamment les mesures de prévention du risque incendie),
- panneaux d'affichage obligatoires destinés aux salariés prévus dans l'installation,
- établissement pour les bungalows superposés, d'une note de calcul, validée de préférence par un bureau de contrôle, et vérifiant :

✓ le type et le dimensionnement des fondations en fonction du rapport géotechnique,

✓ la résistance mécanique de l'ensemble occupé,



✓ la stabilité au vent de l'ensemble vide,

✓ le dimensionnement de la structure pour supporter les heurts éventuels de véhicules lorsque ceux-ci circulent à proximité, mise en place de protections (chasse-roues, etc.) pour limiter l'effet de ces heurts sur la structure,

- pour les bungalows superposés : suppression ou à défaut blocage, avant montage, des portes donnant sur le vide en étages,

- réduction du risque de chute dans les escaliers d'accès des bungalows superposés : marches antidérapantes, mains courantes, éclairage.



Circulations sur l'emprise du chantier

- séparation des flux: camions et engins de chantier/ véhicules légers/piétons (accès au chantier séparés, circulations séparées et sorties de chantier séparées),
- aménagement des accès piétons depuis la rue jusqu'aux cantonnements: allées aménagées en dur, éclairées et drainées (itinéraire le plus direct possible) et couvertes sous la zone de survol de la grue et en pied de bâtiment,
- mise à disposition de lave-bottes.



b) Montage, démontage

- les opérations de montage/démontage de bungalows doivent s'effectuer dans le respect des Principes Généraux de Prévention, faire l'objet d'une évaluation des risques spécifique permettant de choisir les mesures de prévention appropriées et notamment :

- ✓ utilisation de Plates-formes Élévatrices Mobiles de Personnel (PEMP),
- ✓ utilisation de Plate-forme Individuelle Roulante (PIR) pour des bungalows sur un seul niveau,
- ✓ montage/démontage des escaliers à l'avancement du montage/démontage des bungalows, les escaliers permettant d'accéder en sécurité au plancher haut du bungalow juste monté,



- interdictions de l'accès à la zone de montage/démontage aux intervenants du chantier et au public, barrière de 2 m sur la voie publique,
- présence d'un « homme trafic » compétent et équipé (baudrier, etc.) pour prévenir les risques liés à la circulation des véhicules à proximité, ces travaux.
- différer ou suspendre le montage-démontage des bungalows si les conditions climatiques sont mauvaises (notamment le vent),



- réduction du risque de chute lors de l'installation des réseaux à l'extérieur des bungalows : réseaux à l'intérieur des bungalows, utilisation PEMP, échafaudage,
- lorsque la phase d'installation/désinstallation des cantonnements dure plus d'une journée, prévoir des cantonnements provisoires pour accueillir les salariés chargés de ces travaux.

c) Raccordements, évacuations, installation électrique

Raccordement et installation électrique

- raccordement au réseau d'électricité sur une armoire électrique conforme par une personne habilitée dûment formée : câble électrique enterré jusqu'au transformateur EDF (ou via une ligne aérienne en dehors de la zone d'évolution des charges de la grue si l'enfouissement est impossible),
- conformité de l'installation électrique,



- distributions séparées pour l'éclairage et les prises de courant,
- vérifications et maintenance de l'installation électrique : vérification initiale, avant mise en service, puis tous les 12 mois et à chaque déplacement et modification des cantonnements.

Raccordement eau potable et évacuations EU/EV

- raccordements aux réseaux de distribution d'eau potable : débit et pression suffisants,
- réseau d'eau potable et réseau d'évacuation installés hors gel (enfouis à une profondeur suffisante, isolés, traités par des cordons chauffants, etc.),
- réseau d'eau potable désinfecté avant sa mise en service sur le chantier,
- évacuations EU/EV raccordées au réseau d'égout (réseau existant ou réalisé au préalable par le maître d'ouvrage : voir 4 Rôle du maître d'ouvrage, du maître d'œuvre, du coordonnateur SPS et des entreprises),
- entretiens techniques complets réguliers,
- appareils sanitaires siphonnés.

d) Température ambiante, production d'eau chaude, ventilation, éclairage

Température ambiante, production d'eau chaude, ventilation

- locaux aérés et correctement chauffés,
- installation de chauffage et isolation thermique permettant de maintenir au minimum 18 °C dans le réfectoire et 20 °C dans les autres locaux.



- production d'eau chaude en quantité suffisante pour le lavage des mains et les douches des salariés du chantier, assurée :
 - ✓ de préférence, par des chauffe-eau électriques instantanés (couplés ou non avec des ballons d'eau chaude),
 - ✓ ou à défaut, par des ballons d'eau chaude



- ✓ afin de limiter le risque lié au développement des légionelles :
 - ⇒ la température de l'eau des équipements de stockage doit être supérieure à 60 °C,
 - ⇒ la température des systèmes de distribution, à l'exception des tubes finaux d'alimentation dont le volume est inférieur à 3 litres, doit être supérieure à 50 °C (pas de « bras morts »).
- ✓ afin de limiter le risque de brûlures, la température de l'eau chaude sanitaire ne doit pas pouvoir dépasser 50 °C aux points de puisage : à cet effet, un mitigeur (ou régulateur) thermostatique centralisé pourra être intercalé entre le système de production d'eau chaude et les points de puisage,
- ventilation permettant de régénérer l'air vicié en introduisant de l'air neuf pris à l'air libre à l'abri de toute pollution :
 - ✓ soit par un dispositif de ventilation mécanique assurant un débit minimal d'air neuf :
 - ⇒ de $(30 + 15 N)$ m³/h pour un local comportant N douches et WC (exemple : 1 douche et 1 WC = $30 + 15 \times 2 = 60$ m³/h)
 - ⇒ de $(10 + 5 N)$ m³/h pour un local comportant N lavabos ou robinets
 - ⇒ de 30 m³/h pour un WC isolé
 - ✓ soit par une aération par des ouvertures donnant directement sur l'extérieur pour des locaux formant une réserve d'air dont le volume par occupant est au moins égal à 24 m³,
 - ✓ soit par une aération par des ouvertures communiquant avec un local adjacent (pour les circulations seulement),
 - ✓ soit par balayage d'un groupe de locaux communicants (entrées d'air en périphérie et extraction mécanique).

Éclairage

- fenêtres des cantonnements donnant sur l'extérieur (éclairage naturel),
- éclairage minimal au sol de 120 lux et éclairage moyen (moyenne sur toute la surface du local) au moins égal à 200 lux, obtenus en combinant l'éclairage naturel (fenêtres donnant sur l'extérieur) et l'éclairage artificiel (sources lumineuses),
- sources lumineuses ayant une bonne qualité de rendu des couleurs : Indice de Rendu des Couleurs IRC ≥ 85 .



e) Sécurité incendie

Une évaluation des risques spécifiques, réalisée en associant les représentants du personnel, doit permettre de choisir les mesures de prévention du risque d'incendie les plus appropriées, dans le respect des Principes Généraux de Prévention.

Les objectifs sont les suivants :

- ✓ supprimer les causes de déclenchement des incendies,
- ✓ limiter la propagation des incendies,
- ✓ permettre une évacuation rapide et sûre des salariés,
- ✓ assurer l'intervention rapide des services de secours et de lutte contre l'incendie.

Cette évaluation des risques se traduit notamment par la mise en œuvre des dispositions minimales suivantes :

Évaluation de l'effectif

- Le choix des mesures de prévention dépend notamment de l'effectif total utilisant un ensemble de cantonnements, à savoir l'effectif maximal des personnes présentes simultanément dans cet ensemble (ouvriers, maîtrise, encadrement, maître d'ouvrage, maîtres d'œuvre, coordonnateur, bureaux d'études, etc.).

Évacuations

- Les dégagements doivent être répartis de manière à permettre une évacuation rapide et sûre de tous les occupants des cantonnements, leur répartition permettant notamment d'éviter les culs de sac.
- Les portes donnant sur l'extérieur seront disposées de manière à être les plus éloignées possible les une des autres ; elles doivent s'ouvrir dans le sens de la sortie et pouvoir s'ouvrir simplement de l'intérieur sans clef, leur ouverture ne devant pas non plus être empêchée par tout autre système de verrouillage/déverrouillage.

Escaliers

- Les escaliers des bungalows sont établis, de préférence à l'air libre, avec main(s) courante(s).
- Leur dimensionnement doit respecter les règles de l'art (notamment $13\text{ cm} \leq H \leq 17\text{ cm}$, $G \geq 28\text{ cm}$, $60\text{ cm} \leq 2H + G \leq 64\text{ cm}$ avec H = hauteur de marche et G = giron).

Signalisations et éclairages de sécurité

- L'éclairage et la signalisation de sécurité, visibles de n'importe quel point des dégagements, doivent permettre d'assurer l'évacuation des personnes en cas d'interruption accidentelle de l'éclairage normal.



Interdiction de fumer

- Il est interdit de fumer dans les cantonnements. Des panneaux de signalisation doivent rappeler cette interdiction.

Extincteurs portatifs

- Les extincteurs doivent être directement visibles et toujours accessibles. Ils sont répartis de préférence dans les dégagements.



- Les cantonnements disposent d'au moins un extincteur de 6 litres d'eau avec additif en jet pulvérisé ou de 6 kg de poudre polyvalente pour 200 m² de plancher avec toujours au moins un appareil. On ne doit pas faire plus de 15 mètres pour trouver un extincteur.



- Pour des cantonnements superposés, en plus des conditions précédentes, on trouvera au moins un appareil par niveau.



- Les extincteurs doivent être entretenus et vérifiés régulièrement (cf. Consigne de sécurité incendie).

Consigne de sécurité incendie

- La consigne comporte notamment des indications sur :
 - ✓ la lutte contre l'incendie :
 - ⇒ matériel d'extinction et de secours,
 - ⇒ personnes désignées pour mettre en œuvre ce matériel,
 - ✓ l'évacuation
 - ✓ l'alerte :
 - ⇒ obligation pour toute personne apercevant un début d'incendie de donner l'alarme et de mettre en œuvre les moyens de premiers secours sans attendre l'arrivée du personnel désigné,
 - ⇒ définition des moyens d'alerte,
 - ⇒ personnes désignées pour alerter les sapeurs pompiers dès le début de l'incendie,
 - ⇒ adresse et numéro de téléphone du service de secours,
 - ✓ le contrôle du matériel (éclairages de sécurité, extincteurs, etc.) : notamment les vérifications périodiques au moins tous les 12 mois,
 - ✓ la formation du personnel : exercices périodiques, au moins semestriels, permettant au personnel d'apprendre à reconnaître l'alarme sonore, à utiliser le matériel et à exécuter les diverses manœuvres nécessaires.
- La consigne est affichée dans tous les locaux accueillant plus de 5 personnes.
- La date des essais et exercices périodiques ainsi que les observations recueillies sont consignées sur un registre restant à demeure sur le chantier.



Accumulation de combustibles

- Aucun matériau ou matériel combustible, inflammable ou explosif ne sera entreposé et accumulé dans ou à proximité des cantonnements (bonbonnes de gaz, essence, etc.).

Équipement d'alarme sonore

- Un équipement d'alarme sonore audible en tout point des cantonnements doit être mis en place lorsque l'effectif total du chantier dépasse 50 personnes.

Désenfumage

- Un dispositif de désenfumage naturel ou mécanique doit permettre de :
 - ✓ rendre praticable les cheminements empruntés pour l'évacuation et l'intervention des secours,
 - ✓ limiter la propagation de l'incendie en évacuant vers l'extérieur chaleur, gaz et produits imbrûlés.
- L'installation de désenfumage mécanique est contrôlée par un technicien compétent avant sa mise en service.

Présentation de l'installation de chantier aux services de secours et de lutte contre l'incendie

- L'installation de chantier fera l'objet d'une présentation aux services de secours et de lutte contre l'incendie lorsque l'évaluation des risques met en évidence un risque d'incendie.

Installations électriques

- Les installations électriques des cantonnements sont vérifiées avant leur mise en service par un organisme agréé (délivrance d'un rapport de vérification présent sur le site).
- Les armoires électriques de chantier ne seront pas positionnées dans les circulations et notamment au pied des escaliers des cantonnements.

Cantonnements en hauteur

- Une évaluation des risques spécifiques liés à la hauteur des cantonnements et l'application des Principes Généraux de la Prévention doivent conditionner le choix et la disposition des cantonnements afin d'assurer la protection des salariés vis-à-vis du risque incendie.

f) Nettoyage, fournitures, consommables

Nettoyage

- armoire dédiée au stockage des produits d'entretiens,
- nettoyage quotidien et complet pour assurer un état constant de propreté (utilisation de produits de nettoyage non dangereux et si possible biodégradables),
- sols et parois des cantonnements imperméables, leur nature permettant un nettoyage efficace,



- poubelles non inflammables, dotées de sacs plastiques pour chaque local, vidées quotidiennement, les poubelles du réfectoire étant placées à l'extérieur du local.



Fournitures, consommables

- mise à disposition de moyens d'éclairage, de nettoyage, de séchage et d'essuyage, entretenus et changés chaque fois que nécessaire (ampoules, néons, papier hygiénique, savons, porte-savons, essuie-mains, etc.).
- constitution et gestion sur place d'un stock de fournitures, pour assurer le remplacement immédiat des fournitures consommées.

g) Premiers secours

- téléphones permettant d'appeler les secours, affichage des numéros d'appel (18, 15, etc.),
- présence d'une trousse ou boîte de secours complète, élaborée avec le médecin du travail et les représentants du personnel et vérifiée périodiquement,
- installation d'une infirmerie lorsque l'effectif du chantier dépasse 200 personnes, équipement à définir en accord avec le(s) médecin(s) du travail de(s) entreprise(s) concernée(s).

2 - DISPOSITIONS SPÉCIFIQUES DE CERTAINS LOCAUX DE CANTONNEMENTS

a) Vestiaires

- vestiaires et lavabos installés dans des locaux distincts avec une communication intérieure,
- sièges et armoires individuelles ininflammables en nombre suffisant (au moins un siège par salarié),
- deux armoires distinctes par salarié (l'une pour les vêtements propres, l'autre pour les vêtements souillés) ou à défaut, une armoire par salarié comprenant deux compartiments séparés (type industrie salissante),
- armoires munies de serrures ou de cadenas fournis par l'employeur,



- patères et bancs en vis-à-vis (autant d'emplacement que d'armoires),
- moyens de séchage des équipements de travail (vêtements, chaussures, bottes, gants, casques) par chauffage et aération,
- si l'effectif du chantier comporte des femmes, prévoir des installations distinctes.



b) Réfectoires

- eau potable pour la boisson: au moins 3 litres d'eau potable et fraîche par jour et par salarié,
- chaises munies de dossiers (une chaise par salarié),
- tables et chaises recouvertes d'un matériau imputrescible, imperméable et facilement lavable,
- appareils de cuisson et de réchauffage des aliments,
- réfrigérateur de capacité suffisante,
- évier(s) avec eau potable, équipés de mélangeurs eau froide et chaude, avec au moins un mélangeur pour 10 salariés,
- meuble de rangement de la vaisselle.



c) Sanitaires

Lavabos

- eau courante potable,
- au moins un robinet (mélangeurs ou mitigeurs), pour 5 salariés,
- l'espacement entre 2 robinets permet une utilisation simultanée sans gêne,
- miroirs,
- si l'effectif du chantier comporte des femmes, prévoir des installations distinctes.



WC et urinoirs

- WC à la turque et urinoirs avec chasse d'eau,
- distributeur avec papier hygiénique et point d'eau dans chaque WC,
- pas de communication directe avec les autres locaux, circulation intérieure entre les WC et les autres locaux,
- aménagés de manière à ne dégager aucune odeur,
- portes munies d'un dispositif de fermeture décondamnable de l'extérieur et s'ouvrant vers l'extérieur,
- au moins un WC et un urinoir pour 20 salariés (calculé sur l'effectif maximal du chantier) avec toujours au moins un WC et un urinoir,
- nettoyage et désinfection au moins une fois par jour,
- prévoir des installations sanitaires supplémentaires (WC, points d'eau) au plus près des postes de travail si ceux-ci sont trop éloignés (horizontalement ou verticalement) des cantonnements,
- si l'effectif du chantier comporte des femmes, prévoir des installations distinctes, équipées notamment de WC à l'anglaise et de récipients pour garnitures périodiques.



Douches

- eau courante potable, mélangeurs individuels eau froide et chaude,
- cabine de douche avec porte-savon, précédée d'un compartiment déshabillage avec chaise et patère : les deux compartiments (douche et déshabillage) sont séparés par une porte ou par un rideau,
- portes munies d'un dispositif de fermeture décondamnable de l'extérieur, et s'ouvrant vers l'extérieur,
- une douche pour 8 salariés devant utiliser cet équipement,
- circulation intérieure entre douches et vestiaires,
- si l'effectif du chantier comporte des femmes, prévoir des installations distinctes.



d) Autres locaux

Les autres locaux de l'installation de chantier situés à proximité des cantonnements répondront aussi aux dispositions minimales décrites au 5 - 1 – *Dispositions communes à tous les locaux de cantonnements*.

3 - CAS PARTICULIERS

Les dispositions des paragraphes 1 - *Dispositions communes à tous les locaux de cantonnements* et 2 - *Dispositions spécifiques de certains locaux de cantonnements* sont complétées ou modifiées par les dispositions suivantes :

a) Installations dans l'existant

- obtention préalable des diagnostics nécessaires (amiante, plomb, etc.) pour les locaux où seront installés les cantonnements,
- enlèvement ou isolement/encoffrement des matériaux dangereux (plomb, amiante, etc.) ou friables et contrôle libératoire avant installation des cantonnements,
- organisation, installation et vérification notamment pour :
 - ✓ ventilation, chauffage, éclairage,
 - ✓ revêtements de sols lavables, murs propres,
 - ✓ évier, lavabos, WC, douches, eau froide et chaude,



- ✓ électricité,
- ✓ analyse des risques liés aux risques d'incendie spécifiques de cette installation (accès, issues de secours, etc.),



- séparation physique de la zone de cantonnement et de la zone de travaux.



b) Installations mobiles

- hublots isolés et ouvrants sur les côtés et/ou au plafond,
- parois isolées,
- pour le véhicule tractant : bruiteur de marche arrière, radar de recul et/ou dispositif vidéo pour la rétrovision,
- installation disposée de manière à ce que les portes ouvrent sur l'extérieur côté trottoir ou accès protégé vis-à-vis de la circulation,
- sécurisation de la montée/descente de l'embarquement, notamment au moyen :



- ✓ d'un emmarchement encastré et de poignées montoirs de part et d'autre de l'escalier,
- ✓ d'un escalier métallique dépliable avec rambarde de sécurité sur la face intérieure de la porte et blocage de la porte à 90°,



- extincteur(s),
- coffre extérieur étanche pour bouteilles de gaz, raccordement monovanne, tuyauterie rigide et fixée (résistance aux vibrations pendant le transport),
- conduit d'évacuation de l'air chaud en matériau de réaction au feu M0,

- cloisons à proximité des équipements à flamme protégées par un pare-flamme de réaction au feu M0,
- eau sanitaire : raccordement sur cuve embarquée et/ou sur réseau extérieur, désinfection, entretien et remplissage réguliers de la cuve, pompe de distribution eau chaude et eau froide,
- éclairage, réchauffage et cuisson des aliments, réfrigérateur : raccordement sur bouteilles de gaz embarquées (coffre extérieur étanche) et/ou sur réseau électrique extérieur,



- ventilation de tous les compartiments: ventilations basses (amenée d'air frais) et hautes (extraction),
- mobilier ininflammable, imputrescible, bords arrondis, fixé: bancs, coffres, tables, sièges, meubles de rangement, armoires vestiaires type industrie salissante, patères,
- revêtements (sols et murs) en matériaux imputrescibles, lavables à grande eau, plinthes avec joint d'étanchéité, planchers antidérapants,



- équipement : plaques chauffantes, chauffe-gamelles et/ou four micro-onde, hotte, évier avec robinetterie eau chaude et eau froide, chauffe-eau, réfrigérateur, boîte à pharmacie, panneau d'affichage, bloc(s) de douche,

- WC dans un compartiment séparé donnant sur l'extérieur: raccordement sur cuve (WC à recirculation, cuve ventilée) et/ou sur réseau extérieur, entretien, vidanges et désinfections régulières, porte-papier, patère, porte avec serrure, verrou d'occupation et décondamnation extérieure.



VI – Principales références bibliographiques

- ❑ **INRS TJ 11** – Installations sanitaires des entreprises – Aide-mémoire juridique.
- ❑ **INRS TJ 20** – Prévention des incendies sur les lieux de travail – Aide-mémoire juridique.
- ❑ **INRS ED 789** – Incendie et lieux de travail.
- ❑ **INRS ED 802** – Les extincteurs d'incendie portatifs et mobiles.
- ❑ **INRS ED 929** – Consignes de sécurité incendie.
- ❑ **INRS ED 950** – Conception des lieux et des situations de travail
- ❑ **Règles APSAD R4** – Maintenance des extincteurs.

CAISSE RÉGIONALE D'ASSURANCE MALADIE D'ILE-DE-FRANCE

DIRECTION RÉGIONALE DES RISQUES PROFESSIONNELS

PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS

17-19, place de l'Argonne - 75019 PARIS

prevention.atmp@cramif.cnamts.fr

EN FONCTION DU LIEU D'IMPLANTATION DE VOTRE ÉTABLISSEMENT
PRENEZ CONTACT AVEC L'ANTENNE PRÉVENTION
DE VOTRE DÉPARTEMENT

■ 75 - PARIS

☎ 01 40 05 38 16 - Fax 01 40 05 38 13
antenne75.prevention@cramif.cnamts.fr

■ 77 - DAMMARIÉ-LES-LYS

☎ 01 64 87 02 60 - Fax 01 64 37 12 34
antenne77.prevention@cramif.cnamts.fr

■ 78 - VERSAILLES

☎ 01 39 53 41 41 - Fax 01 39 51 06 24
antenne78.prevention@cramif.cnamts.fr

■ 91 - EVRY

☎ 01 60 77 60 00 - Fax 01 60 77 10 05
antenne91.prevention@cramif.cnamts.fr

■ 92 - NANTERRE

☎ 01 47 21 76 63 - Fax 01 46 95 01 94
antenne92.prevention@cramif.cnamts.fr

■ 93 - PANTIN

☎ 01 49 15 98 20 - Fax 01 49 15 00 07
antenne93.prevention@cramif.cnamts.fr

■ 94 - CRETEIL

☎ 01 42 07 35 76 - Fax 01 42 07 07 57
antenne94.prevention@cramif.cnamts.fr

■ 95 - CERGY PONTOISE

☎ 01 30 30 32 45 - Fax 01 34 24 13 15
antenne95.prevention@cramif.cnamts.fr

SERVICES FONCTIONNELS

▲ ÉTUDES TECHNIQUES ET ASSISTANCE EN PRÉVENTION

☎ 01 40 05 38 32 - Fax 01 40 05 38 39 - etudes.prevention@cramif.cnamts.fr

▲ HYGIÈNE INDUSTRIELLE ET PATHOLOGIE PROFESSIONNELLE

☎ 01 40 05 38 30 - Fax 01 40 05 38 67 - hipp.prevention@cramif.cnamts.fr

▲ FORMATION

☎ 01 40 05 38 50 - Fax 01 40 05 38 64 - formation.prevention@cramif.cnamts.fr

▲ MÉDIATHÈQUE

☎ 01 40 05 38 19 - Fax 01 40 05 39 92 - espace.prevention@cramif.cnamts.fr

TARIFICATION DES RISQUES PROFESSIONNELS

17-19, avenue de Flandre - 75019 PARIS

tarification.atmp@cramif.cnamts.fr

- Vous désirez une information générale sur les règles de tarification, les textes de référence :
☎ 01 40 05 33 46 - Fax 01 40 05 64 99
- Vous souhaitez un examen personnalisé des éléments composant votre cotisation AT/MP :
☎ 01 40 05 37 54 - Fax 01 40 05 68 34

RÉPARATION DES RISQUES PROFESSIONNELS

17-19, place de l'Argonne - 75019 PARIS

reparation.atmp@cramif.cnamts.fr

Vous désirez des informations sur :

- l'allocation de cessation anticipée d'activité des travailleurs de l'amiante :
☎ 01 40 05 37 90 - Fax 01 40 05 32 65
- le registre de déclarations d'accidents de travail bénins :
☎ 01 40 05 38 56 - Fax 01 40 05 68 82



Caisse Régionale d'Assurance Maladie d'Ile-de-France
17-19 Avenue de Flandre 75954 PARIS CEDEX 19
www.cramif.fr

Direction Régionale
des Risques Professionnels