

## Pré-Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis avant réalisation de travaux

Numéro de dossier : C-DIA92-2019-30-56450 indice 1 Unité B  
Date du repérage : 14 et 15/11/2019 et 20 et 21/02/2020



### 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 R4412-61 à R4412-65, R4412-97 du Code du Travail et L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement.
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 : ..... <b>CH Louis Sevestre La Futaie</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : <b>Lot numéro Non communiqué,</b> Code postal, ville : . <b>37390 LA MEMBROLLE SUR CHOISILLE</b> <b>Section cadastrale : NC, Parcelle numéro : NC,</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>Ensemble du bâtiment</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... ..... <b>Etablissements sanitaires : Hôpitaux et cliniques</b> ..... <b>&lt; 1997</b>

**Le propriétaire et le donneur d'ordre**

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>CH Louis Sevestre</b> Adresse : ..... <b>La Futaie</b> <b>37390 LA MEMBROLLE SUR CHOISILLE</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>A2MO</b> Adresse : ..... <b>37, Rue Rabelais</b> <b>37500 CHINON</b>

**Le(s) signataire(s)**

	<b>NOM Prénom</b>	<b>Fonction</b>	<b>Organisme certification</b>	<b>Détail de la certification</b>
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	M. AREL Yannick	Opérateur de repérage	DEKRA Certification 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX	Obtention : 02/09/2015 Échéance : 01/09/2020 N° de certification : DTI2956

Raison sociale de l'entreprise : **SAS CITAE** (Numéro SIRET : **418 935 862 00015**)Adresse : **Immeuble Central Gare - 1, Place Charles de Gaulle, 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX**Désignation de la compagnie d'assurance : **EUROMAF**Numéro de police et date de validité : **7005530/S / 31/12/2020****Le rapport de repérage**

Date d'émission du rapport de repérage : 26/03/2020, remis au propriétaire le 26/03/2020

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 58 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 ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.1 Listes des matériaux et produits ne contenant pas d'amiante après analyse
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
  - 5.3 Liste des zones et présentée par catégorie
  - 5.4 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 ayant fait l'objet d'analyse, ne contenant pas d'amiante :**

- N°001 : Peinture + toile + enduit mural + plâtre (R+1 - Dégagement)
- N°002 : Plinthe + colle + joint (R+1 - Dégagement)
- N°003 : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton (R+1 - Zone chambres)
- N°004 : Peinture + toile + enduit mural + plâtre (R+1 - Zone chambres)
- N°005 : Faux plafond (R+1 - Locaux médicaux)
- N°006 : Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton (R+1 - Locaux médicaux)
- N°007 : Plinthe + colle + joint (R+1 - Locaux médicaux)
- N°008 : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton (R+1 - Locaux médicaux)
- N°009 : Joint en pied de cloison (R+1 - Locaux médicaux)
- N°010 : Faïence + colle + joint (R+1 - Locaux médicaux)
- N°011 : Dalle de sol + colle + joint + ragréage + béton (R+1 - Zone chambres)
- N°012 : Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton (R+1 - Zone chambres)
- N°013 : Plinthe + colle + joint (R+1 - Zone chambres)
- N°014 : Joint en pied de cloison (R+1 - Zone chambres)
- N°015 : Peinture + plâtre + enduit mural + carton (R+1 - Zone chambres)
- N°016 : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton (R+1 - Zone chambres)
- N°017 : Plinthe + colle + joint (R+1 - Zone chambres)
- N°019 : Faïence + colle + joint (R+1 - Zone chambres)
- N°020 : Joint en pied de cloison (Rdc - Zone chambres 1)
- N°021 : Linoleum + colle + ragréage + béton (R+1 - Zone chambres)
- N°022 : Dalle de sol + colle + ragréage + béton (Rdc - Zone chambres 1)
- N°023 : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton (Rdc - Zone chambres 1)
- N°024 : Joint en pied de cloison (Rdc - Zone chambres 1)
- N°025 : Faïence + colle + joint (Rdc - Zone chambres 1)
- N°026 : Peinture + toile + enduit mural + béton (Rdc - Zone chambres 1)

**N°027 : Faux plafond (Rdc - Zone chambres 1)**  
**N°028 : Linoleum + colle + ragréage + béton (Rdc - Dégagement)**  
**N°029 : Linoleum + colle + ragréage + béton (R-2 - Zone chambres 2)**  
**N°030 : Carrelage + colle + ragréage + béton (R-2 - Zone chambres 2)**  
**N°031 : Joint en pied de cloison (R-2 - Zone chambres 2)**  
**N°032 : Plinthe + colle + joint (R-2 - Zone chambres 2)**  
**N°033 : Faïence + colle + joint (R-2 - Zone chambres 2)**  
**N°034 : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton (R-2 - Dégagement)**  
**N°035 : Plinthe + colle + joint (R-2 - Dégagement)**

**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
Ensemble du bâtiment	Plénums (visités partiellement)	Totalité des plenums non accessibles, site en occupation

## 2. – Le(s) laboratoire(s) d'analyses

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... AC2P

**Adresse :** ..... 39 Rue De La Maison Rouge 77185 Lognes

**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... N°1-2323 – SIRET 51272579700033

## 3. – La mission de repérage

### 3.1 L'objet de la mission

Dans le cadre de la réalisation de travaux dans 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 contenant de l'amiante avant réalisation de travaux».

#### 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 situés dans la zone impactée par les travaux.»

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
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
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 Faitages Closiers
<b>2. Façades</b>	
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
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
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
<b>4. Plafonds et faux-plafonds</b>	
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
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
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
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
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides)	Calorifugeages
	Enveloppes de calorifuges
	Conduits fibres-ciment
Conduits de vapeur, fumée, échappement	Conduits fibres-ciment
	Joint entre éléments
	Mastics
	Tresses
Clapets / volets coupe-feu	Manchons
	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
Vide-ordures	Rebouchage
	Conduit fibres-ciment
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes et cloisons palières	Portes palières
	Cloisons palières
Trémie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
Machinerie	Flocages
	Bourres
	Jonction murs / plancher
	Joint mousse
<b>8. Equipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
	Tissu amiante
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joint
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
	Embrayages
<b>10. Coffrages perdus</b>	
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.

Descriptif des travaux :

► Améliorer les conditions d'accueil et de confort des patients ainsi que les conditions de travail des personnels, afin de disposer d'une structure répondant aux conditions normatives et modernes de prise en charge dans les bâtiments existants :

☐ Restructuration complète des chambres dans le bâtiment « historique » du CHLS avec aménagement de cabinets de toilette avec WC, lavabo et douche (nommé Unité A) ;

☐ Aménagement d'une douche à l'italienne dans le bâtiment extension réalisé dans les années 80 (nommé Unité B) ;

- ☐ Application des différentes réglementations, et plus particulièrement de l'accès aux personnes à mobilité réduite (chambres adaptées, ascenseurs et cheminements adaptés, ...) ;
- ☐ Restructuration ciblée pour des bureaux, pôle de soins, locaux du personnel, pharmacie, locaux linge, ...

► Améliorer les espaces de vie et locaux d'activités des patients :

- ☐ Réhabilitation du foyer de vie des patients (Espace Ferrant) connecté aux bâtiments d'hébergement ;
- ☐ Réhabilitation des bâtiments Ateliers et salle de réunions organisés dans des bâtiments « satellites ».

► Proposer un projet immobilier en tenant compte :

- ☐ Des flux (patients, visiteurs, personnel et livraisons) ;
- ☐ Des activités existantes sur le site.

Périmètre de repérage amiante :

- ☐ Bâtiment historique nommé Unité A : 2 niveaux principaux rez de chaussée et 1er étage + un 2nd étage partiel sous combles comprenant 5 chambres (pigeonniers)
- ☐ Bâtiment extension Unité B : 4 niveaux R-1, R-2, RDC et 1er étage
- ☐ Bâtiment neuf en extension Unité A/B : 2 niveaux (RDC et 1er étage)
- ☐ Bâtiment Foyer de vie des patients (espace Ferrant) 1 niveau RDC
- ☐ Bâtiments Ateliers et salle de réunions : 2 niveaux R-1 et RDC

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.

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.

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.

Descriptif des pièces visitées

**R-2 - Zone chambres 1,**  
**R-2 - Zone chambres 2,**  
**R-2 - Salle d'eau,**  
**R-2 - Salle d'eau 2,**  
**R-2 - Espace enfant,**  
**R-2 - Dégageement,**  
**R-1 - Zone chambres 1,**  
**R-1 - Zone chambres 2,**  
**R-1 - Salle d'eau,**  
**R-1 - Salle d'eau 2,**  
**R-1 - Remise en forme,**

**R-1 - Dégageement,**  
**R-1 - Salle de pause,**  
**Rdc - Bureaux,**  
**Rdc - Zone chambres 1,**  
**Rdc - Zone chambres 2,**  
**Rdc - Salle d'eau,**  
**Rdc - Salle d'eau 2,**  
**Rdc - Dégageement,**  
**R+1 - Zone chambres,**  
**R+1 - Locaux médicaux,**  
**R+1 - Dégageement**

Localisation	Description
R+1 - Zone chambres	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage Murs : Carrelage
R-2 - Salle d'eau	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Murs : Carrelage
R-2 - Salle d'eau 2	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Murs : Carrelage
R-1 - Salle d'eau 2	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Murs : Carrelage
R-1 - Salle d'eau	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Murs : Carrelage
Rdc - Salle d'eau	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Murs : Carrelage
Rdc - Salle d'eau 2	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Murs : Carrelage



Localisation	Description
R-2 - Espace enfant	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
Rdc - Bureaux	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R-2 - Dégagement	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
Rdc - Dégagement	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R+1 - Dégagement	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R-1 - Dégagement	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R-1 - Remise en forme	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R-1 - Salle de pause	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture
R+1 - Locaux médicaux	Sol : Béton et Carrelage Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Mur E, F : Plâtre et Peinture
R-2 - Zone chambres 1	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage Murs : Carrelage
R-2 - Zone chambres 2	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage Murs : Carrelage
R-1 - Zone chambres 1	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage Murs : Carrelage
R-1 - Zone chambres 2	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage Murs : Carrelage
Rdc - Zone chambres 1	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage Murs : Carrelage
Rdc - Zone chambres 2	Sol : Béton et Dalles plastiques Mur A, B, C, D : Plâtre et Peinture Plafond : Plâtre et Peinture Sol : Carrelage Murs : Carrelage

## 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	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Éléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

Observations :

**Néant**

### 4.2 Date d'exécution des visites du repérage in situ

Date de la commande : 07/01/2020

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 14 et 15/11/2019 et 20 et 21/02/2020

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Sans accompagnateur

## 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 ou produits contenant de l'amiante.

#### Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
Néant	-		

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

Localisation	Identifiant + Description
R+1 - Dégagement	<p>Identifiant: ZPSO-001  Réf. prélèvement/échantillon: P001  Description: Peinture + toile + enduit mural + plâtre  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p>
	<p>Identifiant: ZPSO-002  Réf. prélèvement/échantillon: P002  Description: Plinthe + colle + joint  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie à sonder: Colle de plinthe  Sondage : Visuel</p>
R+1 - Zone chambres	<p>Identifiant: ZPSO-003  Réf. prélèvement/échantillon: P003  Description: Carrelage + colle + joint + ragréage + béton  Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie à sonder: Colle de carrelage  Sondage : Visuel</p>
	<p>Identifiant: ZPSO-004  Réf. prélèvement/échantillon: P004  Description: Peinture + toile + enduit mural + plâtre  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Sondage : Visuel</p>
R+1 - Locaux médicaux	<p>Identifiant: ZPSO-005  Réf. prélèvement/échantillon: P005  Description: Faux plafond  Composant de la construction: 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  Partie à sonder: Panneaux et plaques  Sondage : Visuel</p>
	<p>Identifiant: ZPSO-006  Réf. prélèvement/échantillon: P006  Description: Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  Sondage : Visuel</p>
	<p>Identifiant: ZPSO-007  Réf. prélèvement/échantillon: P007  Description: Plinthe + colle + joint  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie à sonder: Colle de faïence  Sondage : Visuel</p>
	<p>Identifiant: ZPSO-008  Réf. prélèvement/échantillon: P008  Description: Carrelage + colle + joint + ragréage + béton  Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  Partie à sonder: Colle de carrelage  Sondage : Visuel</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-009  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P009  <b>Description:</b> Joint en pied de cloison  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Joint en pied de cloison  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-010  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P010  <b>Description:</b> Faïence + colle + joint  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de faïence  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
R+1 - Zone chambres	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-011  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P011  <b>Description:</b> Dalle de sol + colle + joint + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-012  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P012  <b>Description:</b> Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-013  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P013  <b>Description:</b> Plinthe + colle + joint  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de plinthe  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-014  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P014  <b>Description:</b> Joint en pied de cloison  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Joint en pied de cloison  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-015  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P015  <b>Description:</b> Peinture + plâtre + enduit mural + carton  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-016  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P016  <b>Description:</b> Carrelage + colle + joint + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Colle de carrelage  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-017  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P017  <b>Description:</b> Plinthe + colle + joint  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de plinthe  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-019  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P019  <b>Description:</b> Faïence + colle + joint  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de faïence  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
Rdc - Zone chambres 1	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-020  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P020  <b>Description:</b> Joint en pied de cloison  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Joint en pied de cloison  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
R+1 - Zone chambres	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-021  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P021  <b>Description:</b> Linoléum + colle + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Linoléum  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
Rdc - Zone chambres 1	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-022  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P022  <b>Description:</b> Dalle de sol + colle + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Dalle de sol</p>

Localisation	Identifiant + Description
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-023  <b>Prélèvement/Echantillon:</b> P023  <b>Description:</b> Carrelage + colle + joint + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Colle de carrelage  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-024  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P024  <b>Description:</b> Joint en pied de cloison  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Joint en pied de cloison</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-025  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P025  <b>Description:</b> Faïence + colle + joint  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de faïence</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-026  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P026  <b>Description:</b> Peinture + toile + enduit mural + béton  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Enduit à base de plâtre lissé ou taloché  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-027  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P027  <b>Description:</b> Faux plafond  <b>Composant de la construction:</b> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds  <b>Partie à sonder:</b> Panneaux et plaques  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-028  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P028  <b>Description:</b> Linoleum + colle + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Linoleum  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
Rdc - Dégagement	
R-2 - Zone chambres 2	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-029  <b>Prélèvement/Echantillon :</b> P029  <b>Description:</b> Linoleum + colle + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Linoleum  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-030  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P030  <b>Description:</b> Carrelage + colle + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  <b>Partie à sonder:</b> Colle de carrelage  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-031  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P031  <b>Description:</b> Joint en pied de cloison  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés  <b>Partie à sonder:</b> Joint en pied de cloison  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-032  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P032  <b>Description:</b> Plinthe + colle + joint  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Plinthe  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-033  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P033  <b>Description:</b> Faïence + colle + joint  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de faïence  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
R-2 - Dégagement	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-034  <b>Réf. prélèvement/échantillon:</b> P034  <b>Description:</b> Carrelage + colle + joint + ragréage + béton  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Colle de carrelage  <b>Sondage :</b> Visuel</p>
	<p><b>Identifiant:</b> ZPSO-035  <b>Prélèvement/Echantillon :</b> P035  <b>Description:</b> Plinthe + colle + joint  <b>Composant de la construction:</b> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres  <b>Partie à sonder:</b> Plinthe  <b>Sondage :</b> Visuel</p>

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

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

### 5.3 Liste des zones, présentée par catégorie

#### 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités

Sans objet

#### 2 - Parois verticales extérieures et Façades




Sans objet


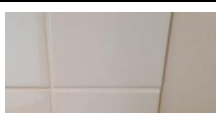


#### 3 - Parois verticales intérieures

ZPSO-001 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Dégagement
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	1	Identifiant: ZPSO-001 Réf. prélèvement/échantillon: P001 Description: Peinture + toile + enduit mural + plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Sondage : Visuel	Oui R+1 - Dégagement : Mur A,B,C,D	P001	
ZPSO-002 : Colle de plinthe					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Dégagement
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	2 sondages réalisés dans la zone	Identifiant: ZPSO-002 Réf. prélèvement/échantillon: P002 Description: Plinthe + colle + joint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de plinthe Sondage : Visuel	Oui R+1 - Dégagement : Mur A,B,C,D	P002	
ZPSO-004 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Zone chambres
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	Identifiant: ZPSO-004 Réf. prélèvement/échantillon: P004 Description: Peinture + toile + enduit mural + plâtre Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Sondage : Visuel	Oui R+1 - Dégagement : Mur A,B,C,D	P004	
ZPSO-006 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Locaux médicaux
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Locaux médicaux	2 sondages réalisés dans la zone	Identifiant: ZPSO-006 Réf. prélèvement/échantillon: P006 Description: Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Sondage : Visuel	Oui R+1 - Locaux médicaux : Mur A,B,C,D	P006	



ZPSO-007 : Colle de faïence					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Locaux médicaux
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Locaux médicaux	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-007 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P007 <u>Description:</u> Plinthe + colle + 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 <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Locaux médicaux : Mur A,B,C,D	P007	
ZPSO-008 : Colle de carrelage					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Locaux médicaux
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Locaux médicaux	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-008 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P008 <u>Description:</u> Carrelage + colle + joint + ragréage + béton <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Locaux médicaux : Sol	P008	
ZPSO-009 : Joint en pied de cloison					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Locaux médicaux
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Locaux médicaux	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-009 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P009 <u>Description:</u> Joint en pied de cloison <u>Composant de la construction:</u> 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres <u>Partie à sonder:</u> Joint en pied de cloison <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Locaux médicaux : Mur A,B,C,D	P009	
ZPSO-010 : Colle de faïence					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Locaux médicaux
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Locaux médicaux	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-010 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P010 <u>Description:</u> Faïence + colle + 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 <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Locaux médicaux : Mur A,B,C,D	P010	
ZPSO-012 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Zone chambres
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-012 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P012 <u>Description:</u> Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton <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>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Zone chambres : Mur A,B,C,D	P012	

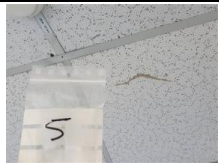

ZPSO-013 : Colle de plinthe					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Zone chambres
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-013</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P013</p> <p>Description: Plinthe + colle + joint</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de plinthe</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R+1 - Zone chambres : Mur A,B,C,D	P013	
ZPSO-014 : Joint en pied de cloison					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Zone chambres
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-014</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P014</p> <p>Description: Joint en pied de cloison</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Joint en pied de cloison</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R+1 - Zone chambres : Mur A,B,C,D	P014	
ZPSO-015 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Zone chambres
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-015</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P015</p> <p>Description: Peinture + plâtre + enduit mural + carton</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Murs et cloisons maçonnés</p> <p>Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R+1 - Zone chambres : Mur A,B,C,D	P015	
ZPSO-017 : Colle de plinthe					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Zone chambres
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-017</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P017</p> <p>Description: Plinthe + colle + joint</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de plinthe</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R+1 - Zone chambres : Mur A,B,C,D	P017	
ZPSO-019 : Colle de faïence					Niveau : R+1
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Zone chambres
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-019</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P019</p> <p>Description: Faïence + colle + joint</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de faïence</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R+1 - Zone chambres : Mur A,B,C,D	P019	

ZPSO-020 : Joint en pied de cloison					Niveau : Rdc
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Zone chambres 1
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 1	2 sondages réalisés dans la zone	Identifiant: ZPSO-020 Réf. prélèvement/échantillon: P020 Description: Joint en pied de cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint en pied de cloison Sondage : Visuel	Oui R+1 - Zone chambres : Sol	P020	
ZPSO-024 : Joint en pied de cloison					Niveau : Rdc
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Zone chambres 1
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 1	1	Identifiant: ZPSO-024 Réf. prélèvement/échantillon: P024 Description: Joint en pied de cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint en pied de cloison	Oui Rdc - Zone chambres 1 : Mur A,B,C,D	P024	
ZPSO-025 : Colle de faïence					Niveau : Rdc
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Zone chambres 1
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 1	1	Identifiant: ZPSO-025 Réf. prélèvement/échantillon: P025 Description: Faïence + colle + joint Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres Partie à sonder: Colle de faïence	Oui Rdc - Zone chambres 1 : Mur A,B,C,D	P025	
ZPSO-026 : Enduit à base de plâtre lissé ou taloché					Niveau : Rdc
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Zone chambres 1
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 1	2 sondages réalisés dans la zone	Identifiant: ZPSO-026 Réf. prélèvement/échantillon: P026 Description: Peinture + toile + enduit mural + béton Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Enduit à base de plâtre lissé ou taloché Sondage : Visuel	Oui Rdc - Zone chambres 1 : Plafond	P026	
ZPSO-031 : Joint en pied de cloison					Niveau : R-2
3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés					Pièces : Zone chambres 2
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 2	2 sondages réalisés dans la zone	Identifiant: ZPSO-031 Réf. prélèvement/échantillon: P031 Description: Joint en pied de cloison Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés Partie à sonder: Joint en pied de cloison Sondage : Visuel	Oui R-2 - Zone chambres 2 : Mur A,B,C,D	P031	




ZPSO-032 : Plinthe					Niveau : R-2
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Zone chambres 2
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 2	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-032</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P032</p> <p>Description: Plinthe + colle + joint</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Plinthe</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R-2 - Zone chambres 2 : Mur A,B,C,D	P032	
ZPSO-033 : Colle de faïence					Niveau : R-2
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Zone chambres 2
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 2	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-033</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P033</p> <p>Description: Faïence + colle + joint</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de faïence</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R-2 - Dégagement : Sol	P033	
ZPSO-034 : Colle de carrelage					Niveau : R-2
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Dégagement
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-034</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P034</p> <p>Description: Carrelage + colle + joint + ragréage + béton</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R-2 - Dégagement : Mur A,B,C,D	P034	
ZPSO-035 : Plinthe					Niveau : R-2
3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres					Pièces : Dégagement
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-035</p> <p>Prélèvement/Echantillon: P035 P036</p> <p>Description: Plinthe + colle + joint</p> <p>Composant de la construction: 3 - Parois verticales intérieures</p> <p>- Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres</p> <p>Partie à sonder: Plinthe</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R-2 - Dégagement : Mur A,B,C,D	P035	

## 4 - Plafonds et faux plafonds






ZPSO-005 : Panneaux et plaques					Niveau : R+1
4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds					Pièces : Locaux médicaux
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo

Locaux médicaux	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-005 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P005 <u>Description:</u> Faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Locaux médicaux : Plafond	P005	
<b>ZPSO-027 : Panneaux et plaques</b>					<b>Niveau : Rdc</b>
<b>4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds</b>					<b>Pièces : Zone chambres 1</b>
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 1	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-027 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P027 <u>Description:</u> Faux plafond <u>Composant de la construction:</u> 4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Panneaux et plaques <u>Sondage :</u> Visuel	Oui Rdc - Dégagement : Sol	P027	


## 5 - Planchers et planchers techniques

<b>ZPSO-003 : Colle de carrelage</b>					<b>Niveau : R+1</b>
<b>5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</b>					<b>Pièces : Zone chambres</b>
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-003 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P003 <u>Description:</u> Carrelage + colle + joint + ragréage + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Dégagement : Sol	P003	
<b>ZPSO-011 : Dalle de sol</b>					<b>Niveau : R+1</b>
<b>5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</b>					<b>Pièces : Zone chambres</b>
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-011 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P011 <u>Description:</u> Dalle de sol + colle + joint + ragréage + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Dalle de sol <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Zone chambres : Sol	P011	
<b>ZPSO-016 : Colle de carrelage</b>					<b>Niveau : R+1</b>
<b>5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</b>					<b>Pièces : Zone chambres</b>
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-016 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P016 <u>Description:</u> Carrelage + colle + joint + ragréage + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R+1 - Zone chambres : Sol	P016	



ZPSO-021 : Linoleum					Niveau : R+1
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Zone chambres
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-021</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P021</p> <p>Description: Linoleum + colle + ragréage + béton</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Linoleum</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R+1 - Zone chambres : Sol	P021	
ZPSO-022 : Dalle de sol					Niveau : Rdc
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Zone chambres 1
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 1	1	<p>Identifiant: ZPSO-022</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P022</p> <p>Description: Dalle de sol + colle + ragréage + béton</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Dalle de sol</p>	Oui Rdc - Zone chambres 1 : Sol	P022	
ZPSO-023 : Colle de carrelage					Niveau : Rdc
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Zone chambres 1
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 1	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-023</p> <p>Prélèvement/Echantillon: P023</p> <p>Description: Carrelage + colle + joint + ragréage + béton</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Colle de carrelage</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui Rdc - Zone chambres 1 : Mur A,B,C,D	P023	
ZPSO-028 : Linoleum					Niveau : Rdc
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Dégageement
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Dégagement	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-028</p> <p>Réf. prélèvement/échantillon: P028</p> <p>Description: Linoleum + colle + ragréage + béton</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Linoleum</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R-2 - Zone chambres 2 : Sol	P028	
ZPSO-029 : Linoleum					Niveau : R-2
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Zone chambres 2
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 2	2 sondages réalisés dans la zone	<p>Identifiant: ZPSO-029</p> <p>Prélèvement/Echantillon: P029</p> <p>Description: Linoleum + colle + ragréage + béton</p> <p>Composant de la construction: 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols</p> <p>Partie à sonder: Linoleum</p> <p>Sondage : Visuel</p>	Oui R-2 - Zone chambres 2 : Sol	P029	



ZPSO-030 : Colle de carrelage					Niveau : R-2
5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols					Pièces : Zone chambres 2
Localisation	n° de sondage	Description	Echantillon	N° Echantillon	Photo
Zone chambres 2	2 sondages réalisés dans la zone	<u>Identifiant:</u> ZPSO-030 <u>Réf. prélèvement/échantillon:</u> P030 <u>Description:</u> Carrelage + colle + ragréage + béton <u>Composant de la construction:</u> 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols <u>Partie à sonder:</u> Colle de carrelage <u>Sondage :</u> Visuel	Oui R-2 - Zone chambres 2 : Mur A,B,C,D	P030	

**6 - Conduits et accessoires intérieurs**
**Sans objet**
**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**

**5.4 Récapitulatif zone par zone**





Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-001	<u>Localisation</u> : R+1 - Dégagement <u>Echantillons</u> : P001 <u>Description</u> : Peinture + toile + enduit mural + plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-002	<u>Localisation</u> : R+1 - Dégagement <u>Echantillons</u> : P002 <u>Description</u> : Plinthe + colle + joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-003	<u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres <u>Echantillons</u> : P003 <u>Description</u> : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-004	<u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres <u>Echantillons</u> : P004 <u>Description</u> : Peinture + toile + enduit mural + plâtre	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-005	<u>Localisation</u> : R+1 - Locaux médicaux <u>Echantillons</u> : P005 <u>Description</u> : Faux plafond	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-006	<u>Localisation</u> : R+1 - Locaux médicaux <u>Echantillons</u> : P006 <u>Description</u> : Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-007	<u>Localisation</u> : R+1 - Locaux médicaux <u>Echantillons</u> : P007 <u>Description</u> : Plinthe + colle + joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-008	<u>Localisation</u> : R+1 - Locaux médicaux <u>Echantillons</u> : P008 <u>Description</u> : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-009	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Locaux médicaux</p> <p><u>Echantillons</u> : P009</p> <p><u>Description</u> : Joint en pied de cloison</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-010	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Locaux médicaux</p> <p><u>Echantillons</u> : P010</p> <p><u>Description</u> : Faïence + colle + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-011	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P011</p> <p><u>Description</u> : Dalle de sol + colle + joint + ragréage + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-012	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P012</p> <p><u>Description</u> : Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-013	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P013</p> <p><u>Description</u> : Plinthe + colle + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-014	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P014</p> <p><u>Description</u> : Joint en pied de cloison</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-015	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P015</p> <p><u>Description</u> : Peinture + plâtre + enduit mural + carton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-016	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P016</p> <p><u>Description</u> : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-017	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P017</p> <p><u>Description</u> : Plinthe + colle + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-019	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P019</p> <p><u>Description</u> : Faïence + colle + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-020	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Zone chambres 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P020</p> <p><u>Description</u> : Joint en pied de cloison</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-021	<p><u>Localisation</u> : R+1 - Zone chambres</p> <p><u>Echantillons</u> : P021</p> <p><u>Description</u> : Linoleum + colle + ragréage + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-022	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Zone chambres 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P022</p> <p><u>Description</u> : Dalle de sol + colle + ragréage + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-023	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Zone chambres 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P023</p> <p><u>Description</u> : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-024	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Zone chambres 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P024</p> <p><u>Description</u> : Joint en pied de cloison</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-025	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Zone chambres 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P025</p> <p><u>Description</u> : Faïence + colle + joint</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-026	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Zone chambres 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P026</p> <p><u>Description</u> : Peinture + toile + enduit mural + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-027	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Zone chambres 1</p> <p><u>Echantillons</u> : P027</p> <p><u>Description</u> : Faux plafond</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-028	<p><u>Localisation</u> : Rdc - Dégagement</p> <p><u>Echantillons</u> : P028</p> <p><u>Description</u> : Linoleum + colle + ragréage + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-029	<p><u>Localisation</u> : R-2 - Zone chambres 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P029</p> <p><u>Description</u> : Linoleum + colle + ragréage + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-030	<p><u>Localisation</u> : R-2 - Zone chambres 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P030</p> <p><u>Description</u> : Carrelage + colle + ragréage + béton</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-031	<p><u>Localisation</u> : R-2 - Zone chambres 2</p> <p><u>Echantillons</u> : P031</p> <p><u>Description</u> : Joint en pied de cloison</p>	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Photo
ZPSO-032	<u>Localisation</u> : R-2 - Zone chambres 2 <u>Echantillons</u> : P032 <u>Description</u> : Plinthe + colle + joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-033	<u>Localisation</u> : R-2 - Zone chambres 2 <u>Echantillons</u> : P033 <u>Description</u> : Faïence + colle + joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-034	<u>Localisation</u> : R-2 - Dégagement <u>Echantillons</u> : P034 <u>Description</u> : Carrelage + colle + joint + ragréage + béton	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-035	<u>Localisation</u> : R-2 - Dégagement <u>Echantillons</u> : P035 <u>Description</u> : Plinthe + colle + joint	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	



## 6. – Signatures

*Nota :* **Le présent pré-rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : DEKRA CERTIFICATION – 5, Avenue Garlande 92220 Bagneux » (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)**

Fait à **Noisy le grand**, le **26/03/2020**

**Par : Yannick AREL**

Cachet de l'entreprise

**SAS CITAE**  
**Immeuble Central Gare**  
**1 Place Charles de Gaulle**  
**78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX**  
**Tél : 01 39 44 28 97**  
**SIRET 418 935 862 00015**

**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° C-DIA92-2019-30-56450 indice 1 Unité B

**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.

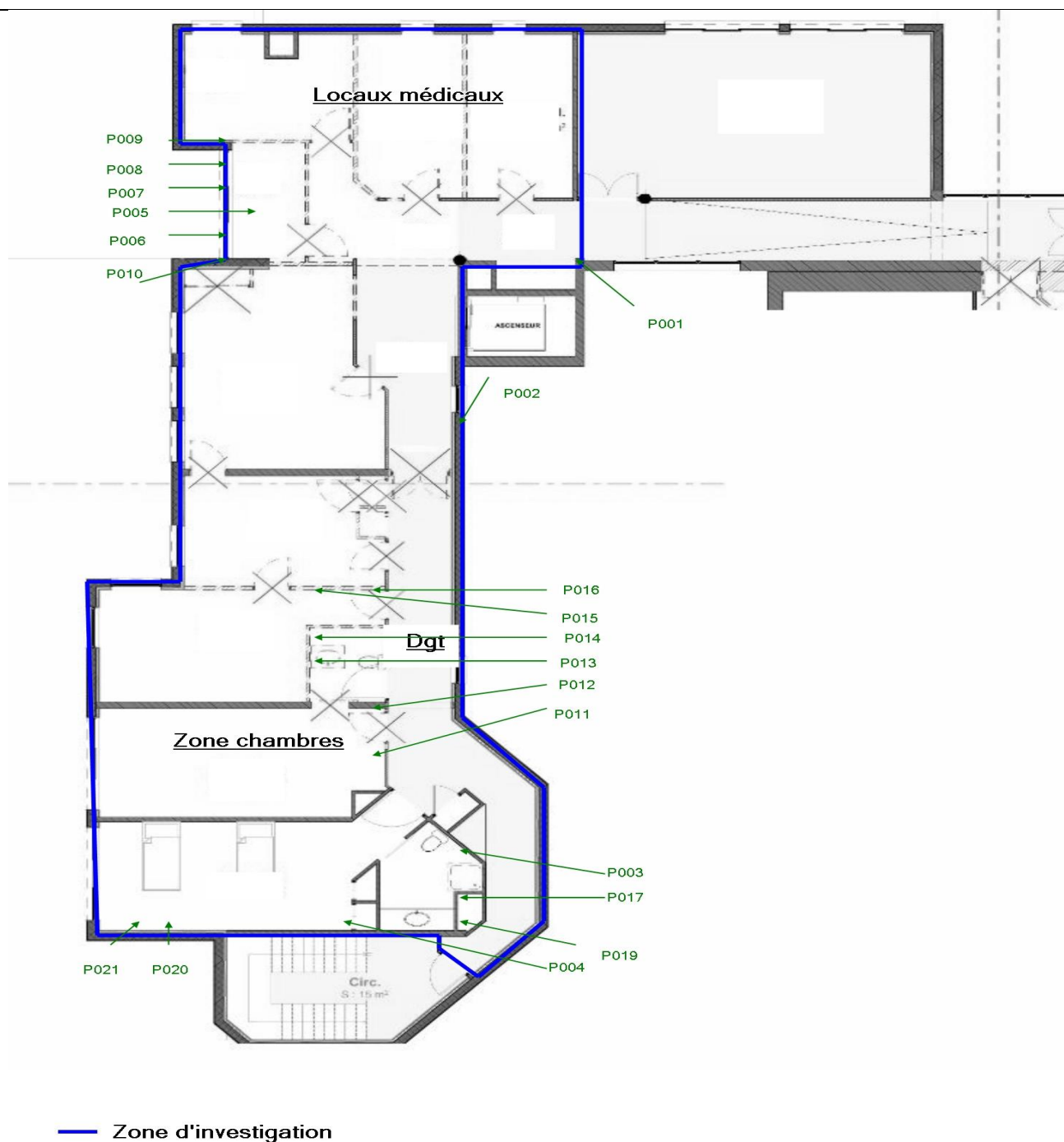
Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

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

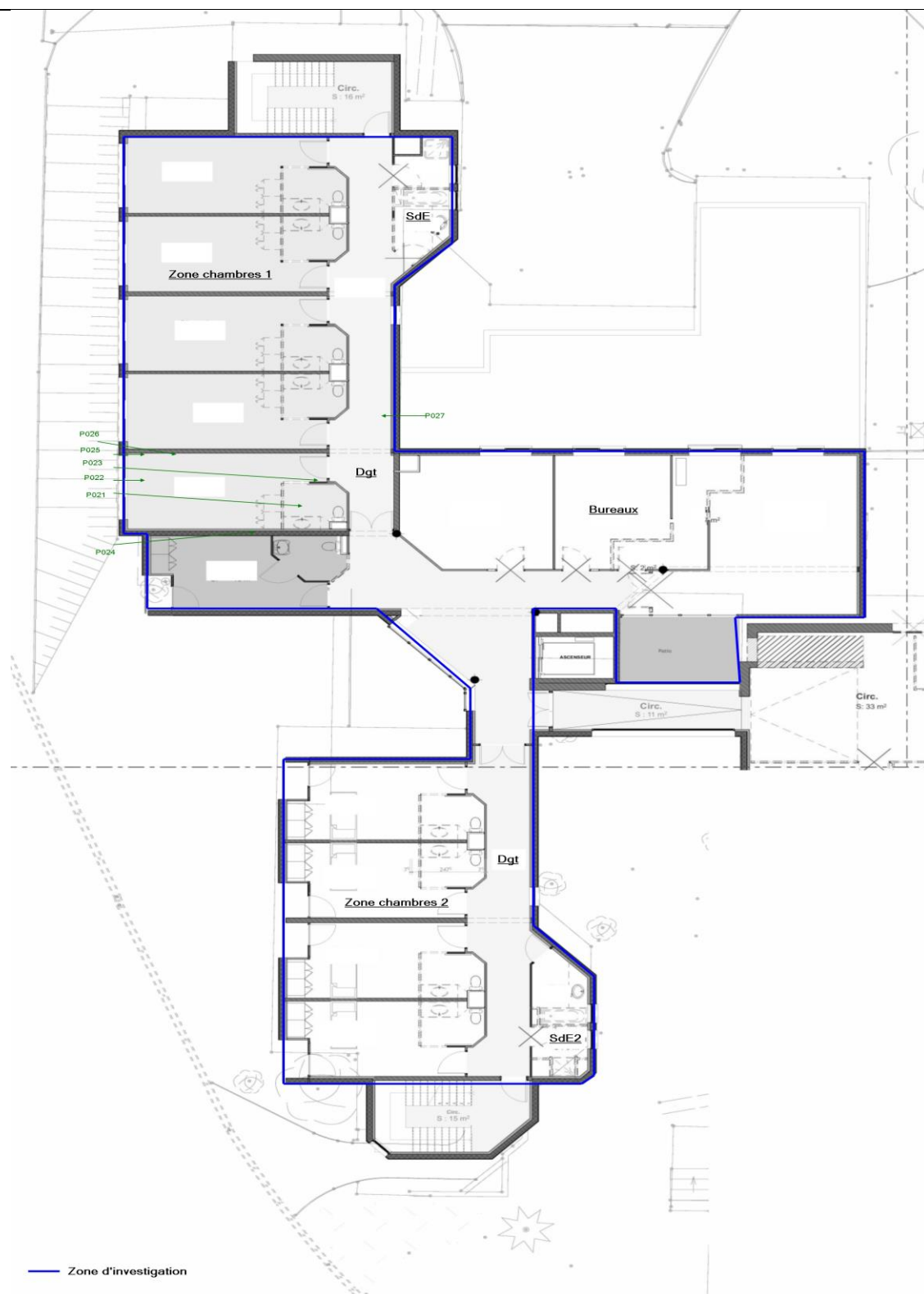
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**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**

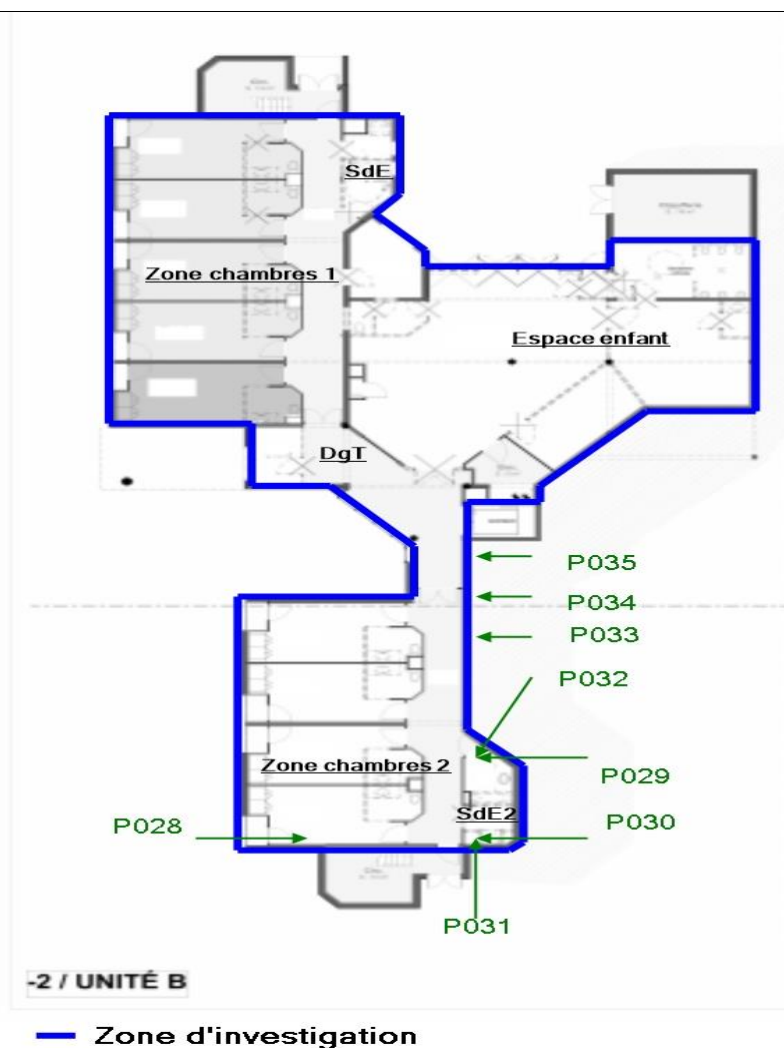
## 7.1 - Annexe - Schéma de repérage

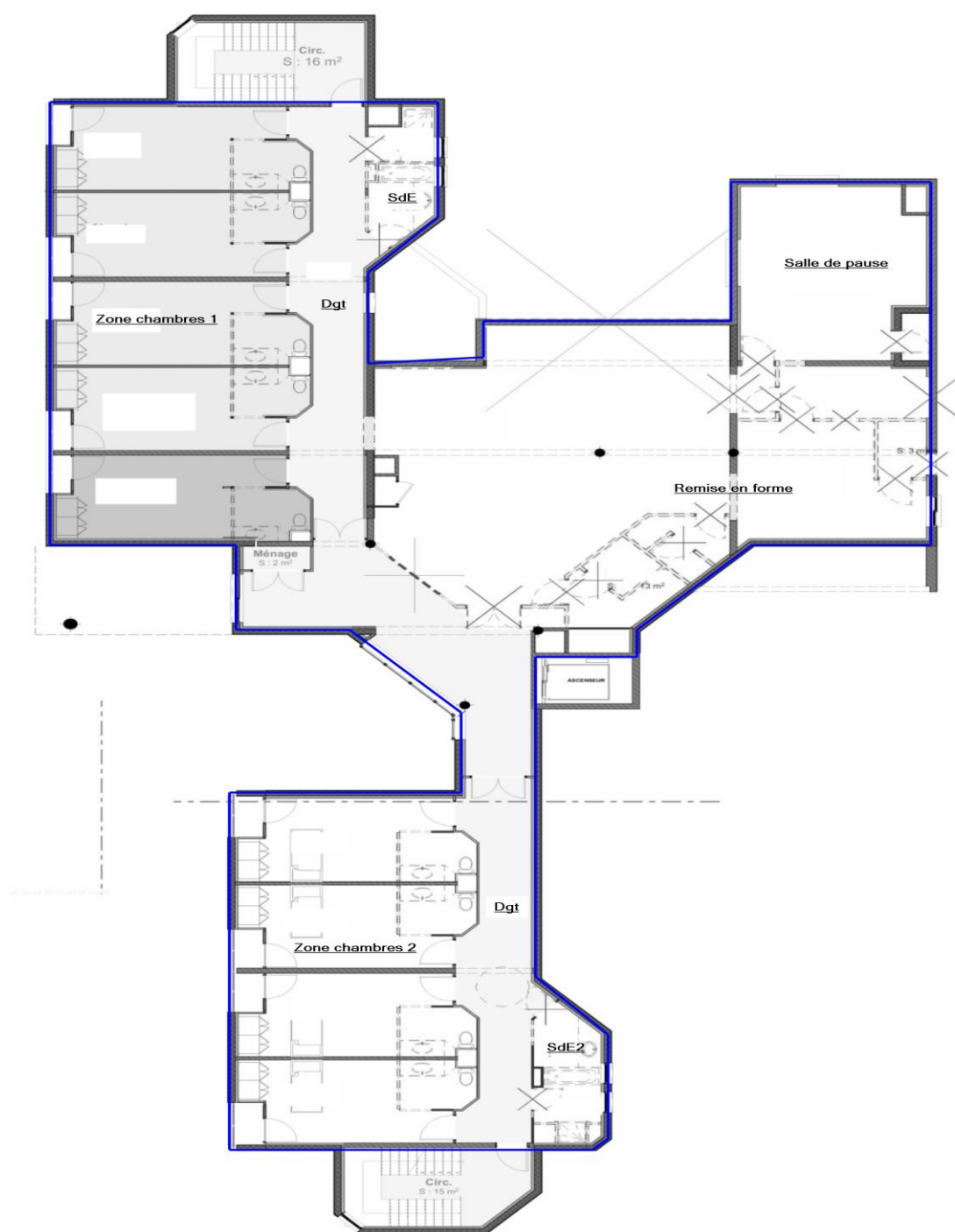


**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : Yannick AREL**  
**Dossier n° C-DIA92-2019-30-56450 indice 1 Unité B du 14 et 15/11/2019 et 20 et 21/02/2020**  
**Adresse du bien : CH Louis Sevestre**  
**La Futaie (Non communiqué) 37390 LA MEMBROLLE SUR CHOISILLE**



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : Yannick AREL**  
**Dossier n° C-DIA92-2019-30-56450 indice 1 Unité B du 14 et 15/11/2019 et 20 et 21/02/2020**  
**Adresse du bien : CH Louis Sevestre**  
**La Futaie (Non communiqué) 37390 LA MEMBROLLE SUR CHOISILLE**





**-1 / UNITÉ B**





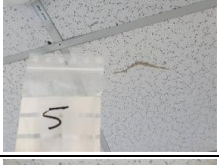




— Zone d'investigation

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS CITAE, auteur : Yannick AREL**  
**Dossier n° C-DIA92-2019-30-56450 indice 1 Unité B du 14 et 15/11/2019 et 20 et 21/02/2020**  
**Adresse du bien : CH Louis Sevestre**  
**La Futaie (Non communiqué) 37390 LA MEMBROLLE SUR CHOISILLE**



## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des échantillons prélevés :

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-001-P001	R+1 - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + toile + enduit mural + plâtre	
ZPSO-002-P002	R+1 - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Plinthe + colle + joint	
ZPSO-003-P003	R+1 - Dégagement	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton	
ZPSO-004-P004	R+1 - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + toile + enduit mural + plâtre	
ZPSO-005-P005	R+1 - Locaux médicaux	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux plafond	
ZPSO-006-P006	R+1 - Locaux médicaux	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton	
ZPSO-007-P007	R+1 - Locaux médicaux	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Plinthe + colle + joint	
ZPSO-008-P008	R+1 - Locaux médicaux	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton	
ZPSO-009-P009	R+1 - Locaux médicaux	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Joint en pied de cloison	Joint en pied de cloison	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-010-P010	R+1 - Locaux médicaux	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Faïence + colle + joint	
ZPSO-011-P011	R+1 - Zone chambres	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol + colle + joint + ragréage + béton	
ZPSO-012-P012	R+1 - Zone chambres	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton	
ZPSO-013-P013	R+1 - Zone chambres	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Plinthe + colle + joint	
ZPSO-014-P014	R+1 - Zone chambres	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint en pied de cloison	Joint en pied de cloison	
ZPSO-015-P015	R+1 - Zone chambres	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + plâtre + enduit mural + carton	
ZPSO-016-P016	R+1 - Zone chambres	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton	
ZPSO-017-P017	R+1 - Zone chambres	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de plinthe	Plinthe + colle + joint	
ZPSO-019-P019	R+1 - Zone chambres	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Faïence + colle + joint	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-020-P020	R+1 - Zone chambres	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint en pied de cloison	Joint en pied de cloison	
ZPSO-021-P021	R+1 - Zone chambres	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoleum	Linoleum + colle + ragréage + béton	
ZPSO-022-P022	Rdc - Zone chambres 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Dalle de sol	Dalle de sol + colle + ragréage + béton	
ZPSO-023-P023	Rdc - Zone chambres 1	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton	
ZPSO-024-P024	Rdc - Zone chambres 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint en pied de cloison	Joint en pied de cloison	
ZPSO-025-P025	Rdc - Zone chambres 1	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Faïence + colle + joint	
ZPSO-026-P026	Rdc - Zone chambres 1	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Peinture + toile + enduit mural + béton	
ZPSO-027-P027	Rdc - Dégageement	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds	Panneaux et plaques	Faux plafond	
ZPSO-028-P028	R-2 - Zone chambres 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoleum	Linoleum + colle + ragréage + béton	

Identifiant et échantillons	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
ZPSO-029-P029	R-2 - Zone chambres 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Linoleum	Linoleum + colle + ragréage + béton	
ZPSO-030-P030	R-2 - Zone chambres 2	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols	Colle de carrelage	Carrelage + colle + ragréage + béton	
ZPSO-031-P031	R-2 - Zone chambres 2	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés	Joint en pied de cloison	Joint en pied de cloison	
ZPSO-032-P032	R-2 - Zone chambres 2	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthe	Plinthe + colle + joint	
ZPSO-033-P033	R-2 - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de faïence	Faïence + colle + joint	
ZPSO-034-P034	R-2 - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colle de carrelage	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton	
ZPSO-035-P035	R-2 - Dégagement	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Plinthe	Plinthe + colle + joint	

**Copie des rapports d'essais :**





## FORMULAIRE

Page 1 sur 17

**RAPPORT D'ESSAI**  
**RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX**  
**PAR ANALYSE META**

(Méthode interne 5-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)

Lognes, le 28/11/2019

 CITAE  
 1 Place Ch de Gaulle 78067 ST QUENTIN EN  
 YVELINES


Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

Référence dossier client :	Bâtiment B Centre Hospitalier LOUIS SEVESTRE La Futaie 37390 LA MEMBROLLE-SUR-CHOISILLES/
Expéditeur :	CITAE

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	1				
Désignation	Peinture + toile + enduit mural + plâtre				
Localisation du prélèvement	Circulation (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception		/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-001	Enduit + toile + peinture	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	2				
Désignation	Colle de plinthe + joint				
Localisation du prélèvement	Circulation (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception		/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-002	Matériau gris + joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0.1% en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

 Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
 39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
 SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

 6-COR-FOR-020  
 Révision : 04

 Siège social : Immeuble Central Gare 1, Place Charles de Gaulle 78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX  
 SAS au capital de 40 000 € / Siret 418 935 862 00015 / APE 7112B  
 TVA Intracommunautaire : FR 35 418 936 862

 37/58  
 Rapport du :  
 05/12/2019



## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	3				
Désignation	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N° 11 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019	Observation à réception	/	
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-003	Carrelage	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	Colle carrelage + matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	4				
Désignation	Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°11 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-004	Peinture + enduit + toile	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04





## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	5				
Désignation	Faux plafond				
Localisation du prélèvement	Local technique (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-005	Faux plafond	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	6				
Désignation	Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton				
Localisation du prélèvement	Local technique (R+I)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-006	Enduit béton + peinture	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04



## FORMULAIRE

**RAPPORT D'ESSAI**  
**RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX**  
**PAR ANALYSE META**

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	7				
Désignation	Plinthe + colle + joint				
Localisation du prélèvement	Local technique (R+I)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019		Observation à réception	/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-007	Plinthe	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	Colle plinthe + joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	8				
Désignation	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Local technique (R+I)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019		Observation à réception	/
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-008	Carrelage	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	Colle carrelage + matériau blanc	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
 39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
 SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
 Révision : 04



## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	9				
Désignation	Joint en pied de cloison				
Localisation du prélèvement	Local technique (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-009	Joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	10				
Désignation	Faïence + colle + joint				
Localisation du prélèvement	Local technique (R+I)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019		Observation à réception	/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-010	Faïence	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/
	Colle faïence	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04





## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	11				
Désignation	Dalle de sol + colle + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019	Observation à réception	/	
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-011	Dalle souple + trace de colle	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	Ragréage + béton	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	12				
Désignation	Peinture + toile + enduit mural + plâtre + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-012	toile + peinture + matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04



## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	13				
Désignation	Plinthe + colle + joint				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019		Observation à réception		/
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-013	Plinthe	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/
	Colle plinthe	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/
	joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	14				
Désignation	Joint en pied de cloison				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	27/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-014	joint blanc	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04



## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	15				
Désignation	Peinture + plâtre + enduit + carton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-015	carton + peinture + enduit	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	16				
Désignation	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019	Observation à réception	/	
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-016	Carrelage + Colle Carrelage	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04





## FORMULAIRE

**RAPPORT D'ESSAI**  
**RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX**  
**PAR ANALYSE META**

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	17				
Désignation	Plinthe + colle + joint				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+I)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019	Observation à réception	/	
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-017	Plinthe + Colle plinthe	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	19				
Désignation	Faïence + colle + joint				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception		/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-018	Colle faïence + joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04



## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	20				
Désignation	Lino + colle + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°6 (R+1)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-019	Lino + colle jaune + matériau marron	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	21				
Désignation	Dalle de sol + colle + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°66 (RDC)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019		Observation à réception	/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-020	Dalle + trace de colle	Dissolution chimique	2	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	Matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04



## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	22				
Désignation	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°66 (RDC)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019	Observation à réception	/	
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-021	Carrelage + Colle Carrelage	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	Matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	23				
Désignation	Joint en pied de cloison				
Localisation du prélèvement	Chambre N°66 (RDC)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-022	joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04





## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	24				
Désignation	Faïence + colle + joint				
Localisation du prélèvement	Chambre N°66 (RDC)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-023	Colle faïence + matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	25				
Désignation	Peinture + toile + enduit mural + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°66 (RDC)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-024	Peinture + enduit + toile	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04



## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	26				
Désignation	Faux plafond				
Localisation du prélèvement	Circulation (RDC)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception		/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-025	Faux plafond	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	27				
Désignation	Lino + colle + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Circulation (RDC)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-026	Lino + colle jaune + matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04



## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	28				
Désignation	Lino + colle + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°50 (R-2)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019		Observation à réception	/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-027	Lino + colle jaune	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	Ragréage	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	29				
Désignation	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Chambre N°50 (R-2)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019	Observation à réception	/	
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-028	Carrelage	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/
	Colle carrelage + matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04





## FORMULAIRE

## RAPPORT D'ESSAI

RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX  
PAR ANALYSE META

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	30				
Désignation	Joint en pied de cloison				
Localisation du prélèvement	Chambre N°50 (R-2)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception	/		
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-029	joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	31				
Désignation	Plinthe + colle + joint				
Localisation du prélèvement	Chambre N°50 (R-2)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019	Observation à réception	/	
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-030	Plinthe	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/
	Colle plinthe + joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
Révision : 04



## FORMULAIRE

**RAPPORT D'ESSAI**  
**RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX**  
**PAR ANALYSE META**

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092	Révision : 0
--------------------------------	--------------

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	32				
Désignation	Faïence + colle + joint				
Localisation du prélèvement	Chambre N°50 (R-2)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception	27/11/2019		Observation à réception	/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-031	Faïence + colle Faïence	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/
	joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

INFORMATION DU CLIENT					
Référence échantillon	33				
Désignation	Carrelage + colle + joint + ragréage + béton				
Localisation du prélèvement	Circulation (RDC)				
INFORMATION DU LABORATOIRE					
Date de réception		27/11/2019		Observation à réception	/
Date d'analyse META		28/11/2019			
RESULTAT DU LABORATOIRE					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-032	Carrelage + Colle Carrelage	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable
	Matériau gris	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	Couche indissociable

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
 39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
 SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
 Révision : 04



## FORMULAIRE

**RAPPORT D'ESSAI**  
**RECHERCHE D'AMIANTE DANS LES MATÉRIAUX**  
**PAR ANALYSE META**

(Méthode interne S-ANA-PRO-4 et NF X 43-050 de Janvier 1996)



Référence rapport : R19-006092				Révision : 0	
<b>INFORMATION DU CLIENT</b>					
Référence échantillon	34				
Désignation	Joint en pied de cloison				
Localisation du prélèvement	Circulation (RDC)				
<b>INFORMATION DU LABORATOIRE</b>					
Date de réception	27/11/2019	Observation à réception		/	
Date d'analyse META	28/11/2019				
<b>RESULTAT DU LABORATOIRE</b>					
Référence échantillon	Description après examen initial(*)	Traitement appliqué(*)	Nombre de préparations(*)	Résultat d'analyse META(*)	Observation à l'analyse
R19-006092-033	joint	Dissolution chimique	1	Fibre d'amiante non détectée	/

Note 1 : L'analyse couche par couche permet de garantir la limite de détection du laboratoire qui est supérieure ou égale à 0,1 % en masse (cette limite de détection est validée).


Note 2 : Dans le cas d'analyse multicouches non dissociables, l'échantillon peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Le laboratoire décline toute responsabilité de l'échantillonnage et du prélèvement réalisés par le client.

Les informations données par le client sont sous sa responsabilité.

Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tel qu'ils ont été reçus.

Seuls les essais identifiés par (\*) sont couverts par l'accréditation COFRAC du laboratoire.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Validé par	AMOEDO MATEUS MARIANA Analyste / Préparateur (trice)	
------------	---	---

Agence de Contrôle de Poussières Particulaires  
 39, Hall A, rue de la Maison Rouge – 77185 LOGNES  
 SAS au capital de 10000 € – SIREN 512 725 797 – APE 7120B

6-COR-FOR-020  
 Révision : 04

## 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.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

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

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

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

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 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](http://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](http://www.sinoe.org).

## e. Tracabilité

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

**euromaf**

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

 189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17  
 SIRET 429 599 509 00024  
 Tel : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr  
 www.euromaf.fr

 Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au  
 capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

13F9C3127C

1CF2424A5A

# ATTESTATION D'ASSURANCE

# 2020

La société d'assurance soussignée atteste avoir délivré à :

 N° d'identification : 7382690/N/110  
 Une police N° : 7005630/S

couvrant ses responsabilités professionnelles spécifiques pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020

N° d'édition d'attestation : 20202000190

La garantie du contrat s'applique aux opérations réalisées en France métropolitaine et dans les départements d'outre-mer et dont le coût prévisionnel des travaux hors honoraires n'excède pas 30 000 000,00 € hors taxes sous réserve qu'un Contrat Collectif de Responsabilité Décennale bénéficiant à l'adhérent soit souscrit pour les opérations dont le coût prévisionnel des travaux est égal ou supérieur à 20 000 000,00 € hors taxes.

**SAS CITAE**  
**Bureau Etudes Techniques**
**IMMEUBLE CENTRAL GARE**  
**1 PLACE CHARLES DE GAULLE**  
**78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX**  
**France**

Accédez aux éléments de vérification de délivrance de cette attestation en flashant ce code avec votre smartphone (vérifiez dans votre navigateur que vous êtes bien sur la page sécurisée <https://attestation.maf.fr>) ou en vous rendant sur <https://attestation.maf.fr> muni de cette clé de sécurité : 655e7d70

La vérification de la concordance des données s'effectue sous votre seul contrôle.



Cette police actuellement en vigueur satisfait à l'obligation d'assurance édictée par la loi n°78-12 du 4 janvier 1978 relative à la responsabilité et à l'assurance dans le domaine de la construction. Elle est conforme aux clauses-types énoncées à l'annexe 1 de l'article A 243-1 du code des assurances. La présente attestation ne peut engager la société d'assurance au-delà des conditions et limites du contrat auquel elle se réfère.

## Activités assurées :

SPS	Missions de coordination en matière de sécurité et de protection de la santé sur les chantiers dans le cadre des articles L 4532-2 et suivants du Code du travail
A.1	Maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle (études générales et/ou direction des travaux de bâtiment)
A1 HQE	Missions de maîtrise d'œuvre dans le domaine de la Haute Qualité Environnementale (HQE) intégrée à une équipe pluridisciplinaire
D	Missions d'ordonnancement, pilotage et coordination des travaux à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle
A.M.O.1	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès de maîtres d'ouvrage dans la (les) spécialité(s), assurée(s) à l'exclusion de toute mission d'étude technique et/ou de maîtrise d'œuvre
AMO HQE	Missions d'assistance et/ou de conseil auprès des maîtres d'ouvrage dans le domaine de la haute qualité environnementale (HQE) à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
DD2	Intégré à une équipe pluridisciplinaire, assistance technique dans le domaine du développement durable (assistance pour la prise de décision, vérification de l'intégration des objectifs du développement durable dans le programme et contrôle du respect de ces objectifs)
AMO HAN	Missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage en vue de la rédaction de l'attestation d'accessibilité, selon les dispositions de l'article L 111-7-4 du Code de la Construction et de l'Habitation, en complément ou indépendamment d'une mission de contrôle technique
A.INT.1	Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions y compris les vitrines commerciales, sans intervention sur la structure, le clos, le couvert et les aménagements extérieurs des bâtiments
A.INT.3	Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions et relatives à des ouvrages pouvant comporter des travaux portant sur la structure, le clos, le couvert ou les aménagements extérieurs des bâtiments dont le montant excède 25 % des travaux réalisés au titre de ces ouvrages
A.INT.4	Missions d'architecture intérieure, c'est-à-dire d'aménagement et d'équipement des espaces intérieurs des constructions et relatives à des ouvrages pouvant comporter des travaux portant sur la structure, le clos, le couvert ou les aménagements extérieurs des bâtiments dont le montant n'excède pas 25 % des travaux réalisés au titre des ouvrages
DESIGN	Missions d'études et conception d'objets mobiliers non destinés à être reproduits (conception de modèle), à l'exclusion de toute mission liée à l'exécution ou à la fabrication
B.3 D.D	Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil relatives aux ouvrages relevant du génie climatique et énergétique (y compris les calculs thermiques réglementaires) à partir de sources d'énergie conventionnelles et/ou renouvelables ayant fait l'objet d'un avis technique ou équivalent, à l'exclusion des procédés photovoltaïques intégrés au bâtiment, des prestations de fourniture, de vente et d'installation
B.5 1a	Missions de diagnostic thermique, d'audit énergétique sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations pouvant servir de base à la réalisation des travaux, d'infiltrométrie, de thermographie infrarouge
B.5.1b	Missions de diagnostic de performance énergétique confiées par tout vendeur ou bailleur d'un bien immobilier en application des articles L 134-1 à L 134-5 et R 134-1 à R 134-5 du code de la construction et de l'habitation
B.5.4	Missions de diagnostic d'installations électriques, sans étude de conception d'ouvrages ou d'installations destinée à servir de base à la réalisation des travaux
B.6.1	Missions de B.E.T. ou d'ingénieur-conseil pour les réseaux de détection et lutte contre l'incendie et l'intrusion, y compris coordination des systèmes de sécurité incendie (cssi), gestion technique centralisée (gtc) des bâtiments
B.5.5	Missions de recherche de matériaux et produits de la construction contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis, confiées en application des articles L 1334-13 et R 1334-14 à R 1334-29 du code de la santé publique
B.5.7	Missions de métrage de superficie des lots de copropriété des immeubles bâtis, régies par la loi n° 96-1107 du 18 décembre 1996 améliorant la protection des acquéreurs de lots de copropriété et par son décret d'application du 23 mai 1997 ainsi que les métrages portant sur la superficie habitable d'un bien donné en location en application de la loi n° 2009-323 du 25 mars 2009
B.5.8	Missions d'état des lieux, diagnostic de bâtiments à l'exclusion de la maîtrise d'œuvre générale
B.5.9	Missions de diagnostic saturnisme, de contrôle après travaux ou d'établissement de constat de risque d'exposition au plomb à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre générale, totale ou partielle, en application des articles L 1334-1 à L 1334-12 et R 1334-1 à R 1334-13 du code de la santé publique

28A7321983

8B21C12398



**euromaf**

Assurance des Ingénieurs et Architectes européens

189 boulevard Malesherbes 75856 Paris Cedex 17  
SIRET 429 599 509 00024  
Tel : 33 (0)1 53 70 30 00 | euromaf@euromaf.fr  
www.euromaf.fr

Entreprise régie par le code des assurances - Société anonyme au capital de 21 250 000 € - R.C.S. Paris B 429 599 509

13F9C3127C

1CF2424A5A

## ATTESTATION D'ASSURANCE

2020

B.5.10	Missions d'établissement d'un état du bâtiment relatif à la présence de termites ou d'attestations de réalisation des travaux préventifs ou d'éradication (articles L 133-1, L 133-6 et R 133-1 du code de la construction et de l'habitation)
B.5.11	Missions de diagnostic visant à évaluer les risques de présence de légionelles dans les réseaux d'eau
B.5.14	Missions d'établissement d'un état des installations intérieures de gaz réalisées lors des ventes de tout ou partie de biens immobiliers à usage d'habitation en application des articles L 134-6 et R 134-6 à R 134-9 du code de la construction et de l'habitation
B.5.16	Missions de diagnostic d'accessibilité aux personnes handicapées dans le cadre des dispositions de la loi handicap du 11/02/2005 (décret du 22/03/2007)
B.5.17	Missions de diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments en application des articles R.111-43 à R.111-47 du Code de la construction et de l'habitation
FORM	Animation de sessions de formation professionnelle
AMO BIM	Mission d'AMO BIM à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre
BIM Mngr	Mission de BIM Manager, à l'exclusion de toute mission de maîtrise d'œuvre, réalisée dans le cadre d'une opération de construction pour laquelle une équipe de maîtrise d'œuvre intervient
Fin de liste	

Fait à Paris, le 01 janvier 2020

  
EUROMAF SA

2BA73219B3

8B21C12398

