



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

Numéro de dossier : 1812STD\_RIVP\_PARIS3416  
Date du repérage : 29/11/2018 et le 19/12/2018

### 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 et du 26 juin 2013 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>6, rue Francoeur</b> Bât., escalier, niveau, appartement n°, lot n° : <b>immeuble Lot numéro Groupe 075100,</b> Code postal, ville : . <b>75018 PARIS</b>
Périmètre de repérage :	..... <b>DTA sur l'ensemble de l'immeuble occupé par la Fémis</b>
Type de logement : Fonction principale du bâtiment : Date de construction :	..... <b>Immeuble école</b> ..... <b>Autres</b> ..... <b>Nc</b>

### Le propriétaire et le donneur d'ordre

Le(s) propriétaire(s) :	Nom et prénom : ... <b>RIVP</b> Adresse : ..... <b>13, avenue de la porte d'italie</b> <b>75013 PARIS</b>
Le donneur d'ordre	Nom et prénom : ... <b>RIVP</b> Adresse : ..... <b>13, avenue de la porte d'italie</b> <b>75013 PARIS</b>

### Le(s) signataire(s)

	NOM Prénom	Fonction	Organisme certification	Détail de la certification
Opérateur(s) de repérage ayant participé au repérage ----- Personne(s) signataire(s) autorisant la diffusion du rapport	Stéphane DUPONT	Opérateur de repérage	DEKRA Certification 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX	Obtention : 30/10/2014 Échéance : 29/10/2019 N° de certification : DTI2725

Raison sociale de l'entreprise : **SAS DIAG-IMMO** (Numéro SIRET : **49258252300030**)  
Adresse : **69bis rue d'Aguesseau, 92100 BOULOGNE-BILLANCOURT**  
Désignation de la compagnie d'assurance : **AXA**  
Numéro de police et date de validité : **7418918904 / 01/01/2019**

### Le rapport de repérage

Date d'émission du rapport de repérage : 04/01/2019, remis au propriétaire le 04/01/2019
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 67 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
  - 5.1 Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante, états de conservation, conséquences réglementaires (fiche de cotation)
  - 5.2 Liste des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante, mais n'en contenant pas après analyse
  - 5.3 Liste des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante sur justificatif
  - 5.4 Liste des zones et présenté par catégorie
  - 5.5 Récapitulatif zone par zone
- 6 Signatures
- 7 Annexes

## 1. – Les conclusions

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

- des matériaux et produits contenant de l'amiante après analyse en laboratoire :  
**Conduits (BAT NIV- 00 - Cursive Ext)**  
**Béton+peinture (BAT NIV-01 Bas - Circulation 1)**

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

**Enduit Peinture (BAT NIV-03 - Circulation 2)**  
**Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage (BAT NIV-02 bas - Circulation 1)**  
**Enduit + peinture (BAT NIV-01 Bas - Circulation 1)**  
**Enduit + peinture (BAT NIV-01 Bas - Circulation 4)**  
**Enduit + peinture (BAT NIV-01 Bas - Circulation 2)**  
**Béton+peinture (BAT NIV-03 - Circulation 1)**  
**Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage (BAT NIV-02 bas - Circulation 1)**  
**Béton+peinture (BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01)**  
**Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage (BAT NIV-00 - Circulation 1)**  
**Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage (BAT NIV+01 - Circulation 1)**  
**Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage (BAT NIV+02 - Circulation 1)**

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

Localisation	Parties du local	Raison
BAT NIV-02 bas - Local Elec	Toutes	Absence de clef
BAT NIV-02 bas - Cabine projection	Toutes	Absence de clef travaux en cours
BAT NIV-01 Bas - Local transit	Toutes	Absence de clef
BAT NIV-01 bas - Local Froid	Toutes	Absence de clef
BAT NIV-01 Bas - LT HAUTE TENSION EDF	Toutes	Absence de clef
BAT NIV+01 - Labo photos	Toutes	Absence de clef

Localisation	Parties du local	Raison
BAT NIV+02 - Local Communication	Toutes	Absence de clef

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations complémentaires doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

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

**Raison sociale et nom de l'entreprise :** ... Eurofins LHCF Environnement  
**Adresse :** ..... 117, quai de Valmy 75010 Paris  
**Numéro de l'accréditation Cofrac :** ..... 1-6473

## 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
Accessoires de toitures	Colles
	Rivets
	Faîtages
	Closoirs
<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)
	Joint de dilatation
Poteaux (périphériques et intérieurs)	Flocages
	Enduits projetés
	Joint de dilatation
	Entourage de poteaux (carton)
	Entourage de poteaux (fibres-ciment)
	Entourage de poteaux (matériau sandwich)
	Entourage de poteaux (carton+plâtre)
Cloisons légères ou préfabriquées	Peintures intumescentes
	Panneaux de cloisons
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (tresses)
	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (carton)
Gaines et coffres verticaux	Jonctions entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (fibres-ciment)
	Flocages
	Enduits projetés coupe-feu
	Enduits lissés coupe-feu
Portes coupe-feu, portes pare-flammes	Enduits talochés coupe-feu
	Panneaux
	Vantaux
	Joint
<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
	Joint 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
	Manchons
Clapets / volets coupe-feu	Clapets coupe-feu
	Volets coupe-feu
	Rebouchage
Vide-ordures	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
	Joints mousse
8. Equipements divers	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes.....	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes internes
	Plaques isolantes externes
Tissu amiante	
9. Installations industrielles	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourres
	Tresses
	Joints
	Calorifugeages
	Peintures anti-condensation
	Plaques isolantes
	Tissu amiante
	Freins
Embrayages	
10. Coffrages perdus	
Coffrages et fonds de coffrages perdus	Eléments fibres-ciment

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

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

**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 :

**Néant**

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

**BAT NIV-03 - Circulation 1,  
BAT NIV-03 - Circulation 2,**

**BAT NIV-00 - CDI BUR 2,  
BAT NIV-00 - CDI BUR 3,**

BAT NIV-03 - Cour,  
BAT NIV-03 - Parking 1,  
BAT NIV-03 - Parking 2,  
BAT NIV-03 - Asc,  
BAT NIV-03 - Machinerie Asc,  
BAT NIV-02 bas - Circulation 1,  
BAT NIV-02 bas - Circulation 2,  
BAT NIV-02 bas - Circulation 3,  
BAT NIV-02 bas - Circulation sanitaire 1,  
BAT NIV-02 bas - Circulation sanitaire 2,  
BAT NIV-02 bas - Wc 1,  
BAT NIV-02 bas - Wc 2,  
BAT NIV-02 bas - Wc 3,  
BAT NIV-02 bas - Archives 1,  
BAT NIV-02 bas - Archives 2,  
BAT NIV-02 bas - Asc,  
BAT NIV-02 bas - Cage Esc Niv-3 vert Niv - 2 Bas,  
BAT NIV-02 bas - Monte-Charge,  
BAT NIV-02 bas - Circulation 4,  
BAT NIV-02 bas - Local VMC,  
BAT NIV-02 bas - Circulation sanitaire 4,  
BAT NIV-02 bas - Wc 4,  
BAT NIV-02 bas - Dgt 1,  
BAT NIV-02 bas - Archives Films 1,  
BAT NIV-02 bas - Archives Films 2,  
BAT NIV-02 bas - Dgt 2,  
BAT NIV-02 bas - Auditorium Video,  
BAT NIV-02 bas - Dgt 3,  
BAT NIV-02 bas - Salle de Projection,  
BAT NIV-02 bas - Réserve 1,  
BAT NIV-02 bas - Studio mixage son,  
BAT NIV-02 bas - Réserve 2,  
BAT NIV - 02 bas - Réserve 3,  
BAT NIV-02 bas - Dgt 4,  
BAT NIV-02 bas - Espace Son 1,  
BAT NIV-02 bas - Dgt 5,  
BAT NIV-02 bas - Espace Son 2,  
BAT NIV-02 bas - Espace Son 3,  
BAT NIV 02 bas - Espace Son 4,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 22 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 21 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 20 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 19 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 18 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 17 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 16 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 15 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 14 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 13 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 12 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 11 montage,  
BAT NIV-02 bas - Bureau 10 montage,  
BAT NIV-02 haut - Circulation 1,  
BAT NIV-02 haut - Circulation 2,  
BAT NIV-02 haut - Dgt,  
BAT NIV-02 haut - Archives Film,  
BAT NIV-02 haut - Asc,  
BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01,  
BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01,  
BAT NIV-02 haut - Bureau 09 montage,

BAT NIV-00 - CDI BUR 4,  
BAT NIV-00 - CDI BUR 5,  
BAT NIV-00 - CDI BUR 6,  
BAT NIV-00 - Circulation Administration,  
BAT NIV-00 - Cage Escalier Administration niv-00 vers niv 01,  
BAT NIV-00 - Bureau AD 01,  
BAT NIV-00 - Bureau AD 02,  
BAT NIV-00 - Bureau AD 03,  
BAT NIV-00 - Bureau AD 04,  
BAT NIV-00 - Bureau AD 05,  
BAT NIV-00 - Bureau AD 06,  
BAT NIV-00 - Bureau AD 07,  
BAT NIV-00 - LT Autocom,  
BAT NIV-00 - Asc AD,  
BAT NIV-00 - LT Elec,  
BAT NIV-00 - Cage Esc ADMISTRATIF,  
BAT NIV-00 - Circulation Wc AD 1,  
BAT NIV-00 - Wc 1 AD,  
BAT NIV-00 - Wc 2 AD,  
BAT NIV-00 - Circulation Wc AD 2,  
BAT NIV-00 - Poste Sécu,  
BAT NIV+01 - Asc,  
BAT NIV+01 - Cage Esc niv 01 vers niv 02,  
BAT NIV+01 - Bureau 1,  
BAT NIV+01 - Monte Charge,  
BAT NIV+01 - Local Photocopieur,  
BAT NIV+01 - Circulation 1,  
BAT NIV+01 - Circulation 2,  
BAT NIV+01 - Palier Ext,  
BAT NIV+01 - Esc 1 Palier Ext,  
BAT NIV+01 - Esc 2 Palier Ext,  
BAT NIV+01 - Videothèque,  
BAT NIV+01 - Archivage,  
BAT NIV+01 - Sas LT Elec VMC,  
BAT NIV+01 - LT Elec VMC,  
BAT NIV+01 - Local Banc Titre,  
BAT NIV + 01 - Local VMC,  
BAT NIV+01 - Circulation ADMISTRATIF,  
BAT NIV+01 - Dgt,  
BAT NIV+01 - Bureau 1 AD,  
BAT NIV+01 - Bureau 2 AD,  
BAT NIV+01 - Bureau 3 AD,  
BAT NIV+01 - Bureau 4 AD,  
BAT NIV+01 - Bureau 5 AD,  
BAT NIV+01 - Bureau 6 AD,  
BAT NIV+01 - Bureau 7 AD,  
BAT NIV+01 - Bureau 8 AD,  
BAT NIV+01 - Bureau 9 AD,  
BAT NIV+02 - Réserve Concours,  
BAT NIV+01 - Local onduleur,  
BAT NIV+01 - Réserve,  
Cage escalier 2 AD,  
BAT NIV+01 - Asc 1 AD,  
BAT NIV+01 - Circulation 1 Wc AD,  
BAT NIV+01 - Wc 1 AD,  
BAT NIV+01 - Wc 2 AD,  
BAT NIV+01 - Circulation 2 Wc AD,  
BAT NIV+01 - Wc 3 AD,  
BAT NIV+01 - Wc 4 AD,  
BAT NIV+01 - LT Elec AD,  
BAT NIV+01 - Sas 1 Salle Projection,  
BAT NIV+01 - Salle Projection,



BAT NIV-02 haut - Bureaut 8/2,  
 BAT NIV-02 haut - Bureau 08 montage,  
 BAT NIV-02 haut - Bureau 07 montage,  
 BAT NIV-02 haut - Bureau 06 montage,  
 BAT NIV-02 haut - Bureau 05 montage,  
 BAT NIV-02 haut - Bureau 04 montage,  
 BAT NIV-02 haut - Bureau 03 montage,  
 BAT NIV-02 haut - Bureau 02 montage,  
 BAT NIV-02 haut - Bureau 01 montage,  
 BAT NIV-01 Bas - Circulation 1,  
 BAT NIV-01 Bas - Cage Esc A Niv - 01 haut  
 vers Niv - 00,  
 BAT NIV-01 Bas - Asc,  
 BAT NIV-01 Bas - Monte-Charge,  
 BAT NIV-01 bas - Sas 1 Salle de Peinture,  
 BAT NIV-01 Bas - Salle de peinture,  
 BAT NIV-01 bas - Sas 2 Salle de Peinture,  
 BAT NIV-01 Bas - Tournage 1,  
 BAT NIV-01 Bas - Tournage 2,  
 BAT NIV-01 bas - LT Elec,  
 BAT NIV-01 - Circulation Régie,  
 BAT NIV-01 Bas - Régie 1,  
 BAT NIV-01 Bas - Régie 28,  
 BAT NIV-01 Bas - Régie 29,  
 BAT NIV-01 Bas - Régie 30,  
 BAT NIV-01 Bas - Régie 31,  
 BAT NIV-01 Bas - Réserve 1,  
 BAT NIV-01 Bas - Circulation 2,  
 ,  
 BAT NIV-01 Bas - Magasin,  
 BAT NIV-01 Bas - Cage Esc vers Magasin,  
 BAT NIV-01 Bas - Cage escalier niv -01 vers  
 niv 00,  
 BAT NIV-01 Bas - Circulation 3,  
 BAT NIV-01 Bas - Circulation 4,  
 BAT NIV-01 bas - Sas 1 Atelier,  
 BAT NIV-01 Bas - Atelier,  
 BAT NIV-01 bas - Sas atelier 2,  
 BAT NIV-01 Bas - Salle Projection,  
 BAT NIV-01 Bas - Réserve 2,  
 BAT NIV-01 haut - Circulation,  
 BAT NIV-01 haut - Bureau montage 22,  
 BAT NIV-01 haut - Bureau montage 23,  
 BAT NIV-01 haut - Bureau montage 24,  
 BAT NIV-01 haut - Bureau montage 25,  
 BAT NIV-01 haut - Bureau montage 26,  
 BAT NIV-01 haut - Bureau montage 27,  
 -,  
 BAT NIV-01 bas - Dgt 1,  
 BAT NIV-01 bas - Dgt 2,  
 BAT NIV-01 bas - Essais Cam,  
 BAT NIV-01 bas - Magasin vidéo,  
 BAT NIV-01 haut - Régie Plateau,  
 BAT NIV-01 haut - Loge 1,  
 BAT NIV-01 haut - Loge 2,  
 BAT NIV-01 haut - Loge 3,  
 BAT NIV-01 haut - Loge 4,  
 BAT NIV-01 haut - Palier,  
 BAT NIV-01 haut - circulation Loge,  
 BAT NIV-01 haut - Douche,  
 BAT NIV-01 haut - Wc,  
 o,  
 BAT NIV-01 bas - Local Mat Electrique,

BAT NIV+01 - Cabine Projection,  
 BAT NIV+01 - SAS 2 Salle Projection,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 1,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 2,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 3,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 4,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 5,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 6,  
 BAT NIV + 01 - Sas,  
 BAT NIV+01 - Stock,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 7,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 8,  
 BAT NIV+01 - Salle cours 9,  
 BAT NIV+01 - Cage Esc 2 niv + 01 vers niv  
 + 02,  
 BAT NIV+02 - Asc,  
 BAT NIV+02 - Cage Esc niv 02 vers niv 03,  
 BAT NIV+02 - Monte Charge,  
 BAT NIV+02 - LT VMC,  
 BAT NIV+02 - Circulation 1,  
 BAT NIV+02 - Sas B1 et B2,  
 BAT NIV+02 - Bureau 1,  
 BAT NIV+02 - Bureau 2,  
 BAT NIV+02 - Rgt,  
 BAT NIV+02 - Salle Conseil,  
 BAT NIV+02 - Circulation 2,  
 BAT NIV+02 - Palier Ext,  
 BAT NIV+02 - Esc 1 Palier Ext,  
 BAT NIV+02 - Esc 2 Palier Ext,  
 BAT NIV+02 - Circulation ADMISTRATIF,  
 BAT NIV+02 - Bureau 1 AD,  
 BAT NIV +02 - Sas Bur 2,  
 BAT NIV+02 - Bureau 2 AD,  
 BAT NIV+02 - Bureau 3 AD,  
 BAT NIV+02 - Bureau 4 AD,  
 BAT NIV+02 - Bureau 5 AD,  
 BAT NIV+02 - Bureau 6 AD,  
 BAT NIV+02 - Atelier,  
 BAT NIV+02 - Asc AD,  
 BAT NIV+02 - LT Elec AD,  
 BAT NIV+02 - Sas loge,  
 BAT NIV+02 - Loge 1,  
 BAT NIV+02 - Local Ménage,  
 BAT NIV+02 - Douche,  
 BAT NIV+02 - Local Informatique,  
 BAT NIV+02 - Plateau de Tournage 01,  
 BAT NIV+02 - Plateau de Tournage 02,  
 BAT NIV+02 - Salle Projection,  
 BAT NIV+02 - Sas 1 Salle Projection,  
 BAT NIV + 02 - Sas 2 Salle Projection,  
 BAT NIV+02 - Sas 3 Salle Projection,  
 BAT NIV+02 - Local Accessoires,  
 BAT NIV+03 - Asc,  
 BAT NIV+03 - Circulation ADMISTRATIF,  
 BAT NIV+03 - Gt 1,  
 BAT NIV+03 - Gt 2,  
 BAT NIV+03 - Gt 3,  
 BAT NIV+03 - Gt 4,  
 BAT NIV+03 - Cage Esc AD niv 03 vers niv  
 04,  
 BAT NIV+03 - Circulation Wc AD 1 + AD 2,  
 BAT NIV+03 - Circulation Wc AD 1,  
 BAT NIV+03 - Wc 1 AD,



BAT NIV-01 bas - LT Pompes,  
 BAT NIV-01 Bas - Circulation 5,  
 BAT NIV-01 Bas - Réserve Décor,  
 BAT NIV-01 bas - Réserve décor  
 accessoire,  
 BAT NIV-01 Bas - Circulation Sanitaire 1,  
 BAT NIV-01 Bas - Wc 1,  
 BAT NIV-01 Bas - Wc 2,  
 BAT NIV-01 Bas - Circulation Sanitaire 2,  
 BAT NIV-01 Bas - Wc 3,  
 BAT NIV-01 Bas - Wc 4,  
 BAT NIV-01 bas - Service Généraux,  
 BAT NIV-01 bas - Sortie Secours,  
 BAT NIV-01 bas - Chaufferie,  
 BAT NIV-01 Bas - Atelier Méca,  
 BAT NIV-01 Bas - Local eau,  
 BAT NIV-01 Bas - TGS,  
 BAT NIV-01 Bas - Régie 2,  
 BAT NIV-01 bas - Sas LT haute Tension,  
 BAT NIV-01 Bas - Matériel,  
 BAT NIV-01 Bas - Auditorim,  
 BAT NIV-01 haut - Auditorium cabine,  
 BAT NIV-00 - Cour Ext,  
 BAT NIV- 00 - Coursive Ext,  
 BAT NIV-00 - Asc,  
 BAT NIV-00 - Cage Escalier Niv 0 Vers Niv  
 + 01,  
 BAT NIV-00 - Cafétaria,  
 BAT NIV-00 - Cuisine1,  
 BAT NIV-00 - Réserve,  
 BAT NIV-00 - Cuisine 2,  
 BAT NIV-00 - LT 1,  
 BAT NIV-00 - Circulation 1,  
 BAT NIV-00 - Cage Esc 1,  
 BAT NIV-00 - Circulation WC 1,  
 BAT NIV-00 - WC 1,  
 BAT NIV-00 - Local Syndical,  
 BAT NIV-00 - Infirmerie,  
 BAT NIV-00 - Asc,  
 BAT NIV-00 - WC Handi,  
 BAT NIV-00 - Circulation Wc 2,  
 BAT NIV-00 - Wc 2,  
 BAT NIV-00 - Wc 3,  
 BAT NIV-00 - Wc 4,  
 BAT NIV-00 - Monte Charge,  
 BAT NIV-00 - Circulation Wc 3,  
 BAT NIV-00 - LT VMC,  
 BAT NIV-00 - Wc 5,  
 BAT NIV-00 - Wc 6,  
 BAT NIV-00 - CDI BUR 1,

BAT NIV+03 - Circulation Wc AD 2,  
 BAT NIV+03 - Wc 2 AD,  
 BAT NIV+03 - Wc 3 AD,  
 BAT NIV+03 - Bureau 1 AD,  
 BAT NIV+03 - Bureau 2 AD,  
 BAT NIV+03 - Bureau 3 AD,  
 BAT NIV+03 - Salle Jury,  
 BAT NIV+03 - Bureau 4 AD,  
 BAT NIV+03 - Bureau 5 AD,  
 BAT NIV+03 - Bureau 6 AD,  
 BAT NIV+03 - Bureau 7 AD,  
 BAT NIV+03 - Bureau 8 AD,  
 BAT NIV+03 - Bureau 9 AD,  
 BAT NIV+03 - Coursive Int 1 AD,  
 BAT NIV+03 - Local Archive-Photocopie,  
 BAT NIV+03 - Local eau,  
 BAT NIV+03 - GT 5 C faible,  
 BAT NIV+03 - GT 6 Elec,  
 BAT NIV+03 - GT 7,  
 BAT NIV+04 - Asc,  
 BAT NIV+04 - Circulation ADMISTRATIF,  
 BAT NIV+04 - Gt 1,  
 BAT NIV+04 - Gt 2,  
 BAT NIV+04 - Gt 3,  
 BAT NIV+04 - Gt 4,  
 BAT NIV+04 - Cage Esc AD niv 04,  
 BAT NIV+04 - Circulation Wc AD 1 + AD 2,  
 BAT NIV+04 - Circulation Wc AD 1,  
 BAT NIV+04 - Wc 1 AD,  
 BAT NIV+04 - Circulation Wc AD 2,  
 BAT NIV+04 - Wc 2 AD,  
 BAT NIV+04 - Wc 3 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 1 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 2 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 3 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 4 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 5 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 6 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 7 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 8 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 9 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 10 AD,  
 BAT NIV+04 - Bureau 11 AD,  
 BAT NIV+04 - Coursive Int 1 AD,  
 BAT NIV+04 - SAS LT VMC,  
 BAT NIV+04 - LT VMC,  
**TOITURE - Toiture Arriere sur Cour**

Localisation	Description
BAT NIV-03 - Circulation 1	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture Canalisations : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant
BAT NIV-03 - Cour	Sol : Non déterminé et bitume

Localisation	Description
BAT NIV-03 - Parking 1	Sol : Béton Sol : pavage Mur : Béton et Peinture Mur : parpaings et Peinture Plafond : Béton et Flocage Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant
BAT NIV-03 - Parking 2	Sol : Béton Sol : pavage Mur : Béton et Peinture Mur : parpaings et Peinture Plafond : Béton et Flocage Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant
BAT NIV-03 - Machinerie Asc	Sol : Béton Mur : parpaings et Peinture Plafond : Béton et Flocage Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-03 - Circulation 2	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant
BAT NIV-02 bas - Archives 1	Sol : Béton et peinture Mur : pierres et Peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Archives 2	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Plafond : briques et Peinture Plafond : Bois et Peinture Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Asc	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Cage Esc Niv-3 vert Niv -2 Bas	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Local Elec	Sol : Béton et peinture
BAT NIV-02 bas - Monte-Charge	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Circulation 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Béton et Peinture Mur : pierres et Peinture Plafond : briques et Peinture Poutre / Poutrelle : Métal et Peinture Plafond Mezzanine : Béton et Peinture
BAT NIV-02 bas - Circulation sanitaire 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Béton et Peinture Fx Plafond : Enduit et Peinture
BAT NIV-02 bas - Wc 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Mur : Faïence Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Circulation sanitaire 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Béton et Peinture Mur : Faïence Plafond : bois et Peinture Plafond : Béton et Peinture Plafonds Elements : Non Déterminé et Flocage
BAT NIV-03 - Asc	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Local VMC	Sol : Béton Sol : bois Mur : Placo et brut Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Fx Plafond : Placo et Brut Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Plafond Plenum : Non Visible

Localisation	Description
BAT NIV-02 bas - Wc 4	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Circulation sanitaire 4	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Béton Plafond Plenum : éléments Floqués
BAT NIV-02 bas - Circulation 3	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Béton et Peinture Mur : pierres et Peinture Plafond : briques et Peinture Poutre / Poutrelle : Métal et Peinture Plafond Mezzanine : Béton et Peinture Plafond Plenum : éléments Floqués
BAT NIV-02 bas - Wc 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Wc 3	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Circulation 4	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant
BAT NIV-02 bas - Dgt 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Archives Films 2	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Mur : briques et Peinture Mur : pierres et Peinture Plafond : Béton et Peinture Porte : Bois et Peinture Plafond Poutre / Poutrelle : Métal et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium
BAT NIV-02 bas - Archives Films 1	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Mur : briques et Peinture Mur : pierres et Peinture Plafond : Non Déterminé et Flocage Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Métal et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV-02 haut - Archives Film	Sol : Béton et peinture Sol Poutre / Poutrelle : Métal et Peinture Mur : Enduit et Peinture Mur : briques et Peinture Mur : pierres et Peinture Plafond : Non Déterminé et Flocage Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Métal et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV-02 bas - Dgt 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Auditorium Video	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Sol : Non déterminé et dalles techniques Sol : Non déterminé et Parquet Mur : Non déterminé et Tissus Fx Plafond : dalles de faux-plafond et isolante Plafond Plenum : non visible Plinthes : Bois et Vernis Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Circulation 2	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Escaliers marches : Métal et Peinture Escalier contremarches : Métal et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV-02 bas - Dgt 3	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Salle de Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Mur : Enduit et tissu tendu Mur : Enduit et isolant Mur : pierres et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Réserve 1	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Mur : placo et brut Plafond : Béton et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Studio mixage son	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et tissu tendu Mur : pierres et Peinture Mur : placo et brut Plafond : Béton et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Réserve 2	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Mur : placo et brut Plafond : Béton et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV - 02 bas - Reserve 3	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Mur : placo et brut Plafond : Béton et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Dgt 4	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Dgt 5	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Espace Son 1	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et tissu tendu Mur : bois et Vernis Mur : Enduit et Peinture Plinthes : Bois et Vernis Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Espace Son 2	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et tissu tendu Mur : bois et Vernis Plinthes : Bois et Vernis Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Espace Son 3	Sol : Non déterminé et Parquet Mur : Enduit et tissu tendu Mur : bois et Vernis Plinthes : Bois et Vernis Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 22 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Sol : Non déterminé et Dalles Technique Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 21 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 20 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV-02 bas - Bureau 19 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 18 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 17 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 16 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 15 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 14 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 13 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 12 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 11 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 bas - Bureau 10 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV-02 haut - Asc	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV 02 bas - Espace Son 4	Sol : Non déterminé et Parquet Mur : Enduit et tissu tendu Mur : bois et Vernis Plinthes : Bois et Vernis Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Circulation 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Métal et Peinture Plinthes : PVC
BAT NIV-02 haut - Circulation 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Métal et Peinture Plinthes : PVC
BAT NIV-02 haut - Dgt	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Non déterminé et Flocage Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV-02 haut - Bureau 09 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 8/2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : Enduit et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 08 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : non déterminé et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 07 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : non déterminé et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 06 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : non déterminé et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 05 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : non déterminé et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 04 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : non déterminé et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 03 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : non déterminé et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 02 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : non déterminé et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-02 haut - Bureau 01 montage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : non déterminé et Flocage Fenêtre : Métal et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Circulation 2	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant Escaliers marches : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Cage Esc A Niv - 01 haut vers Niv - 00	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Asc	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Monte-Charge	Porte ASC : Métal et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV-01 Bas - Salle de peinture	Sol : Non déterminé et Peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Non déterminé et Flocage Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : Calorifugeage
BAT NIV-01 Bas - Régie 28	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Peinture et tissu tendu Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plafond : Dalles et Faux plafond Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Régie 1	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Peinture et tissu tendu Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plafond : Dalles et Faux plafond Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Régie 29	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Peinture et tissu tendu Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plafond : Dalles et Faux plafond Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Régie 30	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Peinture et tissu tendu Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plafond : Dalles et Faux plafond Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Régie 31	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Peinture et tissu tendu Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plafond : Dalles et Faux plafond Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Réserve 1	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 haut - Bureau montage 24	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Fenêtre : Métal et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : Calorifugeage
BAT NIV-01 haut - Bureau montage 27	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Fenêtre : Métal et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 haut - Bureau montage 25	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Fenêtre : Métal et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : Calorifugeage



Localisation	Description
BAT NIV-01 haut - Bureau montage 26	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Fenêtre : Métal et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : Calorifugeage
BAT NIV-01 haut - Bureau montage 23	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : Non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 haut - Bureau montage 22	Sol : Non déterminé et Dalles Plastiques Collées Mur : Enduit et Peinture Mur : Panneaux et Isolant Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Fenêtre : Métal et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-01 bas - Dgt 2	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 bas - Magasin vidéo	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et PEINTURE
BAT NIV-01 bas - Essais Cam	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et PEINTURE
BAT NIV-01 Bas - Atelier	Sol : Béton et Peintur Mur : parpaings Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 bas - Dgt 1	Sol : Béton et Peintur Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Circulation 4	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant
BAT NIV-01 haut - Douche	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 haut - circulation Loge	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 haut - Wc	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 haut - Loge 4	Sol : Béton et Peintur Sol : Non déterminé et Parquet Mur : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Porte : Bois et Peinture Plinthes : PVC Fenêtre 1 : Métal et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV-01 haut - Loge 3	Sol : Béton et Peintur Sol : Non déterminé et Parquet Mur : Enduit et Peinture Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Plafond : dalles de faux-plafond Porte : Bois et Peinture Plinthes : PVC Fenêtre 1 : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 haut - Loge 2	Sol : Béton et Peintur Sol : Non déterminé et Parquet Mur : Enduit et Peinture Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Plafond : dalles de faux-plafond Porte : Bois et Peinture Plinthes : PVC Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 haut - Loge 1	Sol : Béton et Peintur Sol : Non déterminé et Parquet Mur : Enduit et Peinture Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Plafond : dalles de faux-plafond Porte : Bois et Peinture Plinthes : PVC Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 haut - Palier	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 haut - Régie Plateau	Sol : Non déterminé et Parquet Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 Bas - Tournage 1	Sol : beton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Porte : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Tournage 2	Sol : beton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Porte : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Circulation 3	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-01 haut - Circulation	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant
BAT NIV-01 haut - Auditorium cabine	Sol : Plancher technique Mur : Enduit et Peinture Murs : panneaux et Isolant Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Non déterminé et Flocage Canalisation : Calorifugeage
BAT NIV-01 Bas - Auditorim	Sol : Plancher technique Murs : panneaux et Isolant Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Non déterminé et Flocage Canalisation : Calorifugeage
BAT NIV-01 Bas - Circulation Sanitaire 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Béton Plafond Plenum : éléments Floqués
BAT NIV-01 Bas - Circulation Sanitaire 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Béton Plafond Plenum : éléments Floqués

Localisation	Description
BAT NIV-01 Bas - Wc 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Mur : Faïence Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Wc 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Mur : Faïence Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Wc 3	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Mur : Faïence Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Wc 4	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : pierres et Peinture Mur : Faïence Fx Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Asc	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Cage Escalier Niv 0 Vers Niv + 01	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Monte Charge	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Circulation WC 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Béton Plafond Plenum : éléments Floqués
BAT NIV-00 - Circulation Wc 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Béton Plafond Plenum : éléments Floqués
BAT NIV-00 - Asc	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - WC Handi	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Wc 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - WC 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Wc 3	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Wc 4	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Circulation Wc 3	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Béton Plafond Plenum : éléments Floqués

Localisation	Description
BAT NIV-00 - Réserve	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Cuisine1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Cuisine 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Cafétaria	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Fenêtre : Métal et Peinture Mur : Panneaux et isolant
BAT NIV-00 - LT 1	Mur : Enduit et Peinture Mur : Placo et brut Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Circulation 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Cage Esc 1	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Cage Esc vers Magasin	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Local Syndical	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-00 - Infirmerie	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - CDI BUR 4	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium

Localisation	Description
BAT NIV-00 - CDI BUR 1	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-00 - CDI BUR 3	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-00 - CDI BUR 5	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-00 - Wc 5	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Wc 6	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Circulation Administration	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Cage Escalier Administration niv-00 vers niv 01	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Escaliers marches : Non déterminé et les PVC Escalier contremarches : Non déterminés et les PVC Escaliers rampe : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Bureau AD 01	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Bureau AD 02	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Bureau AD 03	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Bureau AD 04	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Bureau AD 05	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Bureau AD 06	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV-00 - Bureau AD 07	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Asc AD	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Circulation Wc AD 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Béton Plafond Plenum : éléments Floqués
BAT NIV-00 - Circulation Wc AD 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : Béton Plafond Plenum : éléments Floqués
BAT NIV-00 - Wc 1 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-00 - Wc 2 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-00 - LT Autocom	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Mur : placo et brut Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-00 - LT Elec	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plafond : éléments et Flocage Porte : Bois et Peinture
BAT NIV-00 - Cage Esc ADMINISTRATIF	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture Canalisation : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - LT VMC	Sol : Béton Mur : Béton Mur : Placo et Brut Plafond : Béton Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : Calorifugeage
BAT NIV+01 - Asc	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Cage Esc niv 01 vers niv 02	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Bureau 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV+01 - Monte Charge	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Local Photocopieur	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV+01 - Palier Ext	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Métal et Peinture Garde corps : Métal et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV+01 - Esc 1 Palier Ext	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Métal et Peinture Garde corps : Métal et Peinture Escaliers marches : Non déterminé et les PVC Escalier contremarches : Non déterminés et les PVC Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Esc 2 Palier Ext	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Métal et Peinture Garde corps : Métal et Peinture Escaliers marches : Non déterminé et les PVC Escalier contremarches : Non déterminés et les PVC Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Videothèque	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - CDI BUR 2	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Porte : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-00 - CDI BUR 6	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+01 - Dgt	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+02 - Réserve Concours	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV+01 - Bureau 1 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Circulation ADMISTRATIF	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Element et Flocage Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Garde corps : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture Plafond : Element et Flocage
BAT NIV+01 - Bureau 2 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Bureau 3 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Bureau 4 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture



Localisation	Description
BAT NIV+01 - Bureau 5 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Bureau 6 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Bureau 7 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Bureau 8 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Bureau 9 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Réserve	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV+01 - Local onduleur	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+01 - Asc 1 AD	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - LT Elec AD	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Plafond : Element et Flocage Porte : Bois et Peinture
BAT NIV+01 - LT Elec VMC	Sol : Béton Mur : placo et brut Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+01 - Local Banc Titre	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit Plafond : Enduit et Peinture Plafond Plenum : non déterminé et Flocage
BAT NIV + 01 - Local VMC	Mur : placo et Brut Plafond : Enduit et brut Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : Calorifugeage Plafond : Canalisation et Calorifugeage
BAT NIV+01 - Salle cours 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Salle cours 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV+01 - Salle cours 3	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Salle cours 5	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Salle cours 6	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Salle cours 7	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Salle cours 4	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Salle cours 8	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Circulation 2 Wc AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Circulation 1 Wc AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Wc 2 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Wc 3 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture
BAT NIV+01 - Wc 4 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture
BAT NIV+01 - Wc 1 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond Plenum : non déterminé et Flocage Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Salle Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Murs : panneaux et isolant Plafond : dalles de faux-plafond Plinthes : PVC

Localisation	Description
BAT NIV+01 - Cabine Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Murs : panneaux et isolant Plafond : dalles de faux-plafond Plinthes : PVC
BAT NIV+01 - Salle cours 9	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond et brut Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+01 - Circulation 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Métal et Peinture Plafond : Canalisation et Calorifugeage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Conduit VMC : Non déterminé et Peinture Plafond : Element et Flocage
BAT NIV+01 - Circulation 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Métal et Peinture Plafond : Canalisation et Calorifugeage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Conduit VMC : Non déterminé et Peinture Plafond : Element et Flocage Escaliers marches : Métal et Peinture Escalier contremarches : Métal et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV+01 - Archivage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
Cage escalier 2 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Escaliers marches : Non déterminé et les PVC Escalier contremarches : Non déterminés et les PVC Escaliers rampe : Bois et Peinture
BAT NIV+01 - Sas LT Elec VMC	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : placo et brut Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+01 - Sas 1 Salle Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV+01 - SAS 2 Salle Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV + 01 - Sas	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+01 - Stock	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+01 - Cage Esc 2 niv + 01 vers niv + 02	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Garde corps : Métal et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV+02 - Circulation 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Murs : Element et Flocage Murs : panneaux et isolant Plafond : dalles de faux-plafond Porte : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Canalisation : Métal et Peinture Plafond : Canalisations et Calorifugeage Plafond : Element et Flocage
BAT NIV+02 - Sas loge	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Murs : panneaux et isolant Plafond : dalles de faux-plafond Plinthes : PVC
BAT NIV+02 - Local Accessoires	Mur : Enduit et Peinture Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture
BAT NIV+02 - Circulation 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Murs : panneaux et isolant Plafond : dalles de faux-plafond Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Plateau de Tournage 01	Sol : Béton et peinture Mur : placo et brut Plafond : non déterminé et Flocage Plafond : Canalisations et Calorifugeage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture Murs : panneaux et isolant Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Plateau de Tournage 02	Sol : Béton et peinture Mur : placo et brut Plafond : non déterminé et Flocage Plafond : Canalisations et Calorifugeage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture Murs : panneaux et isolant Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Sas 3 Salle Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC
BAT NIV+02 - Sas 1 Salle Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC
BAT NIV + 02 - Sas 2 Salle Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Murs : panneaux et isolant Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC
BAT NIV+02 - Atelier	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+02 - Bureau 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Bureau 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Salle Conseil	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Sas B1 et B2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Rgt	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV+02 - Palier Ext	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Métal et Peinture Garde corps : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - LT VMC	Sol : Béton Mur : Béton Plafond : Béton et Peinture Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 A : Métal et Peinture
BAT NIV +02 - Sas Bur 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Asc AD	Porte ASC : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - LT Elec AD	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Plafond : Element et Flocage Porte : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV+02 - Loge 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Local Ménage	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Douche	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+02 - Local Informatique	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Salle Projection	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Murs : panneaux et isolant Plafond : dalles de faux-plafond Plinthes : PVC
BAT NIV+04 - Bureau 1 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 2 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 3 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 4 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 6 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV+04 - Bureau 7 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 8 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 9 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 10 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 11 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Bureau 5 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Circulation Wc AD 1 + AD 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Circulation Wc AD 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Wc 1 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Circulation Wc AD 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Wc 2 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Wc 3 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Coursive Int 1 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 A : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - SAS LT VMC	Sol : Béton et peinture Mur : Placo et Brut Plafond : Placo et Brut Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+04 - LT VMC	Sol : Béton et peinture Mur : Placo et Brut Plafond : Placo et Brut Porte A : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium

Localisation	Description
BAT NIV+04 - Cage Esc AD niv 04	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Escaliers marches : Non déterminé et les PVC Escalier contremarches : Non déterminés et les PVC Escaliers rampe : Bois et Peinture
BAT NIV+04 - Gt 1	Sol : Béton Mur : Placo et Brut Plafond : Non déterminé et Flocage Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+04 - Gt 2	Sol : Béton Mur : Placo et Brut Plafond : Non déterminé et Flocage Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+04 - Gt 3	Sol : Béton Mur : Placo et Brut Plafond : Non déterminé et Flocage Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+04 - Gt 4	Sol : Béton Mur : Placo et Brut Plafond : Non déterminé et Flocage Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+04 - Asc	Porte A : Métal et Peinture
BAT NIV+04 - Circulation ADMINISTRATIF	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC
BAT NIV+03 - Asc	Porte A : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Circulation ADMINISTRATIF	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture Plafond : Element et Flocage Plafond : Canalisation et Calorifugeage
BAT NIV+02 - Circulation ADMINISTRATIF	Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture Plafond : Element et Flocage Plafond : Canalisation et Calorifugeage Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé
BAT NIV+02 - Bureau 1 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Bureau 2 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Bureau 3 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Bureau 4 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Bureau 5 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture



Localisation	Description
BAT NIV+02 - Bureau 6 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV+02 - Esc 1 Palier Ext	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Métal et Peinture Garde corps : Métal et Peinture Escaliers marches : Non déteterminé et les PVC Escalier contremarches : Non déterminés et les PVC Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Esc 2 Palier Ext	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte : Métal et Peinture Garde corps : Métal et Peinture Escaliers marches : Non déteterminé et les PVC Escalier contremarches : Non déterminés et les PVC Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Cage Esc AD niv 03 vers niv 04	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Métal et Peinture Escaliers marches : Non déteterminé et les PVC Escalier contremarches : Non déterminés et les PVC Escaliers rampe : Bois et Peinture
BAT NIV+02 - Asc	Porte A : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Cage Esc niv 02 vers niv 03	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV+02 - Monte Charge	Porte A : Métal et Peinture
BAT NIV-00 - Poste Sécu	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Métal et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Plafond : Element et Flocage
BAT NIV-00 - Cour Ext	Sol : Non déterminé et bitume Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Poutre / Poutrelle : Métal et Peinture Porte A : Métal et Peinture Grille Barreaux : Métal et Peinture
BAT NIV- 00 - Coursive Ext	Sol : Non déterminé et bitume Mur : Enduit et Peinture Porte A : Métal et Peinture Grille Barreaux : Métal et Peinture Conduit : Fibro Ciment
BAT NIV+03 - Gt 4	Sol : Béton Mur : Plâtre Mur : Non déterminé et Flocage Plafond : Béton Canalisation : Calorifugeage
BAT NIV+03 - Local eau	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - GT 5 C faible	Sol : Béton Mur : Enduit Mur : Plâtre Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Béton Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - GT 6 Elec	Sol : Béton Mur : Enduit Mur : Plâtre Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Béton Porte A : Bois et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV+03 - GT 7	Sol : Béton Mur : Enduit Mur : Plâtre Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Béton Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Local Archive-Photocopie	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Canalisation : PVC et Peinture
BAT NIV+03 - Gt 1	Sol : Béton Mur : Enduit Mur : Plâtre Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Béton Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Gt 2	Sol : Béton Mur : Enduit Mur : Plâtre Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Béton Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Gt 3	Sol : Béton Mur : Enduit Mur : Plâtre Plafond : Enduit et Peinture Plafond : Béton Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Circulation Wc AD 1 + AD 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Circulation Wc AD 1	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Wc 1 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Circulation Wc AD 2	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Mur : Faïence et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Wc 2 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Wc 3 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV+03 - Bureau 1 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Bureau 2 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Bureau 3 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Bureau 4 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV+03 - Bureau 5 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Bureau 6 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Bureau 7 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Bureau 8 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Bureau 9 AD	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV+03 - Coursive Int 1 AD	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte 1 A : Bois et Peinture Porte 2 A : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture
BAT NIV+03 - Salle Jury	Sol : Non déterminé et Moquette Collée Mur : Enduit et Peinture Plafond : dalles de faux-plafond Plafond Plenum : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte : Bois et Peinture Fenêtre : Métal et Peinture
BAT NIV-01 bas - Local Mat Electrique	Sol : Non déterminé et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : non déterminé et Flocage Porte A : Bois et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 bas - LT Pompes	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Mur : parpaings Plafond : non déterminé et Flocage Porte A : Bois et Peinture Plafond : Element et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium
BAT NIV-01 Bas - Circulation 1	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture Escaliers marches : Métal et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV-01 bas - LT Elec	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 - Circulation Régie	Sol : Non déterminé et Lés Pvc Collé Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Plinthes : PVC Porte A : Bois et Peinture Conduit VMC : Non déterminé et Peinture
BAT NIV-01 bas - Sas 1 Salle de Peinture	Sol : Non déterminé et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture

Localisation	Description
BAT NIV-01 bas - Sas 2 Salle de Peinture	Sol : Non déterminé et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Cage escalier niv -01 vers niv 00	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Peinture Porte : Bois et Peinture Escaliers marches : Béton et Peinture Escalier contremarches : Béton et Peinture Escaliers rampe : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Réserve Décor	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Mur : pierre et Peinture Plafond : Non déterminé et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Aluminium Plafond : Element et Flocage
BAT NIV-01 Bas - Circulation 5	Sol : Béton et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Non déterminé et Flocage Conduit VMC : Non déterminé et Peinture Plafond : Element et Flocage Canalisation : Métal et Peinture Plafond : Canalisation et Calorifugeage
BAT NIV-01 bas - Réserve décor accessoire	Sol : Non déterminé et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 bas - Sas 1 Atelier	Sol : Non déterminé et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 bas - Sas atelier 2	Sol : Non déterminé et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 bas - Service Généraux	Sol : Non déterminé et peinture Mur : Enduit et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 bas - Sortie Secours	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Plafond : Non déterminé et Flocage Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 bas - Chaufferie	Sol : Béton Mur : Enduit et Peinture Plafond : Non déterminé et Flocage Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 Bas - TGS	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Métal et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Local eau	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 Bas - Atelier Méca	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Béton et Flocage Plafond Poutre : Métal et Peinture Canalisation : PVC et Peinture Conduit VMC : non déterminée et Aluminium Conduit Calorifugeage : Non Déterminé et Isolant Porte A : Bois et Peinture
BAT NIV-01 bas - Sas LT haute Tension	Sol : Béton et peinture Mur : Béton et Peinture Plafond : Enduit et Peinture Porte A : Métal et Peinture

## 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	-
Eléments 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 : 05/11/2018

Date(s) de visite de l'ensemble des locaux : 29/11/2018

Heure d'arrivée :

Durée du repérage :

Personne en charge d'accompagner l'opérateur de repérage : Aucun 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 reconnus visuellement**

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
BAT NIV-03 - Circulation 2	Identifiant: M0001 Réf. prélèvement: P0001 Description: Enduit Peinture Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Enduit Peinture Localisation sur croquis : P0001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV-02 bas - Circulation 1	Identifiant: M0002 Réf. prélèvement: P0002 Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Localisation sur croquis : P0002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV-01 Bas - Circulation 1	Identifiant: M0003 Réf. prélèvement: P0003 Description: Enduit + peinture Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Enduit + peinture Localisation sur croquis : P0003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV-01 Bas - Circulation 4	Identifiant: M0004 Réf. prélèvement: P0004 Description: Enduit + peinture Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Enduit + peinture Localisation sur croquis : P0004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV-01 Bas - Circulation 2	Identifiant: M0005 Réf. prélèvement: P0005 Description: Enduit + peinture Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Enduit + peinture Localisation sur croquis : P0005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV- 00 - Coursive Ext	Identifiant: M0006 Description: Conduits Composant de la construction: Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) Partie à sonder: Conduits Localisation sur croquis : P0006	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	
BAT NIV-03 - Circulation 1	Identifiant: MC001 Réf. prélèvement: PC001 Description: Béton+peinture Composant de la construction: Revêtements de sol Partie à sonder: Béton+peinture Localisation sur croquis : PC001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV-02 bas - Circulation 1	Identifiant: MC002 Réf. prélèvement: PC002 Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Localisation sur croquis : PC002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Commentaires
BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01	Identifiant: MC003 Réf. prélèvement: PC003 Description: Béton+peinture Composant de la construction: Revêtements de sol Partie à sonder: Béton+peinture Localisation sur croquis : PC003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV-01 Bas - Circulation 1	Identifiant: MC004 Prélèvements: P0006 PC004 Description: Béton+peinture Composant de la construction: Revêtements de sol Partie à sonder: Béton+peinture Localisation sur croquis : PC004	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV-00 - Circulation 1	Identifiant: MC005 Réf. prélèvement: PC005 Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Localisation sur croquis : PC005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV+01 - Circulation 1	Identifiant: MC006 Réf. prélèvement: PC006 Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Localisation sur croquis : PC006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
BAT NIV+02 - Circulation 1	Identifiant: MC007 Réf. prélèvement: PC007 Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Composant de la construction: Sol Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Localisation sur croquis : PC007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

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

### Matériaux ou produits contenant de l'amiante

Localisation	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation et préconisations	Photo
BAT NIV- 00 - Coursive Ext	Identifiant: M0006 Description: Conduits Composant de la construction: Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) Partie à sonder: Conduits Localisation sur croquis : P0006	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP (Z-III-RF)	
BAT NIV-01 Bas - Circulation 1	Identifiant: MC004 Prélèvements: P0006 PC004 Description: Béton+peinture Composant de la construction: Revêtements de sol Partie à sonder: Béton+peinture Localisation sur croquis : PC004	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

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

Localisation	Identifiant + Description	Photo
--------------	---------------------------	-------

Localisation	Identifiant + Description	Photo
BAT NIV-03 - Circulation 2	<p>Identifiant: M0001  Réf. prélèvement: P0001  Description: Enduit Peinture  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Enduit Peinture  Localisation sur croquis : P0001</p>	
BAT NIV-02 bas - Circulation 1	<p>Identifiant: M0002  Réf. prélèvement: P0002  Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Localisation sur croquis : P0002</p>	
BAT NIV-01 Bas - Circulation 1	<p>Identifiant: M0003  Réf. prélèvement: P0003  Description: Enduit + peinture  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Enduit + peinture  Localisation sur croquis : P0003</p>	
BAT NIV-01 Bas - Circulation 4	<p>Identifiant: M0004  Réf. prélèvement: P0004  Description: Enduit + peinture  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Enduit + peinture  Localisation sur croquis : P0004</p>	
BAT NIV-01 Bas - Circulation 2	<p>Identifiant: M0005  Réf. prélèvement: P0005  Description: Enduit + peinture  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Enduit + peinture  Localisation sur croquis : P0005</p>	
BAT NIV-03 - Circulation 1	<p>Identifiant: MC001  Réf. prélèvement: PC001  Description: Béton+peinture  Composant de la construction: Revêtements de sol  Partie à sonder: Béton+peinture  Localisation sur croquis : PC001</p>	



Localisation	Identifiant + Description	Photo
BAT NIV-02 bas - Circulation 1	<p>Identifiant: MC002  Réf. prélèvement: PC002  Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Localisation sur croquis : PC002</p>	
BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01	<p>Identifiant: MC003  Réf. prélèvement: PC003  Description: Béton+peinture  Composant de la construction: Revêtements de sol  Partie à sonder: Béton+peinture  Localisation sur croquis : PC003</p>	
BAT NIV-00 - Circulation 1	<p>Identifiant: MC005  Réf. prélèvement: PC005  Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Localisation sur croquis : PC005</p>	
BAT NIV+01 - Circulation 1	<p>Identifiant: MC006  Réf. prélèvement: PC006  Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Localisation sur croquis : PC006</p>	
BAT NIV+02 - Circulation 1	<p>Identifiant: MC007  Réf. prélèvement: PC007  Description: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Composant de la construction: Sol  Partie à sonder: Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Localisation sur croquis : PC007</p>	

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

Localisation	Identifiant + Description
Néant	-

#### 5.4 Liste des zones, présenté par catégorie

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

Sans objet

##### 2 - Parois verticales extérieures et Façades

Sans objet

##### 3 - Parois verticales intérieures

Sans objet

##### 4 - Plafonds et faux plafonds

Sans objet

##### 5 - Planchers et planchers techniques

Sans objet

##### 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

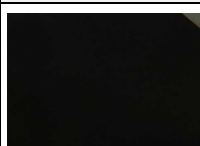
##### 10 - Aménagements, voiries et réseaux divers







Sans objet




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

M0001 : Enduit Peinture					Niveau : BAT NIV-03	
Sol					Pièces : Circulation 2	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 2	1	<a href="#">Identifiant:</a> M0001 <a href="#">Réf. prélèvement:</a> P0001 <a href="#">Description:</a> Enduit Peinture <a href="#">Composant de la construction:</a> Sol <a href="#">Partie à sonder:</a> Enduit Peinture <a href="#">Localisation sur croquis :</a> P0001	Oui BAT NIV-03 - Circulation 2		P0001	


M0002 : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage					Niveau : BAT NIV-02 bas	
Sol					Pièces : Circulation 1	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 1	1	<a href="#">Identifiant:</a> M0002 <a href="#">Réf. prélèvement:</a> P0002 <a href="#">Description:</a> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <a href="#">Composant de la construction:</a> Sol <a href="#">Partie à sonder:</a> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <a href="#">Localisation sur croquis :</a> P0002	Oui BAT NIV-02 bas - Circulation 1		P0002	

M0003 : Enduit + peinture					Niveau : BAT NIV-01 Bas	
Sol					Pièces : Circulation 1	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 1	1	<u>Identifiant:</u> M0003 <u>Réf. prélèvement:</u> P0003 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Enduit + peinture <u>Localisation sur croquis :</u> P0003	Oui BAT NIV-01 Bas - Circulation 1		P0003	
M0004 : Enduit + peinture					Niveau : BAT NIV-01 Bas	
Sol					Pièces : Circulation 4	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 4	1	<u>Identifiant:</u> M0004 <u>Réf. prélèvement:</u> P0004 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Enduit + peinture <u>Localisation sur croquis :</u> P0004	Oui BAT NIV-01 Bas - Circulation 2		P0004	
M0005 : Enduit + peinture					Niveau : BAT NIV-01 Bas	
Sol					Pièces : Circulation 2	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 2	1	<u>Identifiant:</u> M0005 <u>Réf. prélèvement:</u> P0005 <u>Description:</u> Enduit + peinture <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Enduit + peinture <u>Localisation sur croquis :</u> P0005	Oui BAT NIV-01 Bas - Circulation 2		P0005	
M0006 : Conduits					Niveau : BAT NIV- 00	
Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)					Pièces : Coursive Ext	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Coursive Ext	1	<u>Identifiant:</u> M0006 <u>Description:</u> Conduits <u>Composant de la construction:</u> Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduits <u>Localisation sur croquis :</u> P0006	Aucun prélèvement	Score EP (Z-III-RF)		
MC001 : Béton+peinture					Niveau : BAT NIV-03	
Revêtements de sol					Pièces : Circulation 1	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 1	1	<u>Identifiant:</u> MC001 <u>Réf. prélèvement:</u> PC001 <u>Description:</u> Béton+peinture <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol <u>Partie à sonder:</u> Béton+peinture <u>Localisation sur croquis :</u> PC001	Oui BAT NIV-03 - Circulation 1		PC001	
MC002 : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage					Niveau : BAT NIV-02 bas	
Sol					Pièces : Circulation 1	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 1	1	<u>Identifiant:</u> MC002 <u>Réf. prélèvement:</u> PC002 <u>Description:</u> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <u>Localisation sur croquis :</u> PC002	Oui BAT NIV-03 - Circulation 1		PC002	

MC003 : Béton+peinture					Niveau : BAT NIV-02 haut	
Revêtements de sol					Pièces : Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01	1	<u>Identifiant:</u> MC003 <u>Réf. prélèvement:</u> PC003 <u>Description:</u> Béton+peinture <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol <u>Partie à sonder:</u> Béton+peinture <u>Localisation sur croquis :</u> PC003	Oui BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01		PC003	
MC004 : Béton+peinture					Niveau : BAT NIV-01 Bas	
Revêtements de sol					Pièces : Circulation 1	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 1	1	<u>Identifiant:</u> MC004 <u>Prélèvements:</u> P0006 PC004 <u>Description:</u> Béton+peinture <u>Composant de la construction:</u> Revêtements de sol <u>Partie à sonder:</u> Béton+peinture <u>Localisation sur croquis :</u> PC004	-		PC004	
MC005 : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage					Niveau : BAT NIV-00	
Sol					Pièces : Circulation 1	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 1	1	<u>Identifiant:</u> MC005 <u>Réf. prélèvement:</u> PC005 <u>Description:</u> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <u>Localisation sur croquis :</u> PC005	Oui BAT NIV-00 - Circulation 1		PC005	
MC006 : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage					Niveau : BAT NIV+01	
Sol					Pièces : Circulation 1	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 1	1	<u>Identifiant:</u> MC006 <u>Réf. prélèvement:</u> PC006 <u>Description:</u> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <u>Localisation sur croquis :</u> PC006	Oui BAT NIV+01 - Circulation 1		PC006	
MC007 : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage					Niveau : BAT NIV+02	
Sol					Pièces : Circulation 1	
Localisation	n° de sondage	Description	Prélèvement	Etat de conservation	N° Prélèvement	Photo
Circulation 1	1	<u>Identifiant:</u> MC007 <u>Réf. prélèvement:</u> PC007 <u>Description:</u> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <u>Composant de la construction:</u> Sol <u>Partie à sonder:</u> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage <u>Localisation sur croquis :</u> PC007	Oui BAT NIV+02 - Circulation 1		PC007	

## 5.5 Récapitulatif zone par zone

Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Photo
M0001	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-03 - Circulation 2 <a href="#">Prélèvements</a> : P0001 <a href="#">Description</a> : Enduit Peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M0002	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-02 bas - Circulation 1 <a href="#">Prélèvements</a> : P0002 <a href="#">Description</a> : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M0003	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-01 Bas - Circulation 1 <a href="#">Prélèvements</a> : P0003 <a href="#">Description</a> : Enduit + peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M0004	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-01 Bas - Circulation 4 <a href="#">Prélèvements</a> : P0004 <a href="#">Description</a> : Enduit + peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M0005	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-01 Bas - Circulation 2 <a href="#">Prélèvements</a> : P0005 <a href="#">Description</a> : Enduit + peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
M0006	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV- 00 - Coursive Ext <a href="#">Prélèvements</a> : <a href="#">Description</a> : Conduits	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	Score EP	
MC001	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-03 - Circulation 1 <a href="#">Prélèvements</a> : PC001 <a href="#">Description</a> : Béton+peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
MC002	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-02 bas - Circulation 1 <a href="#">Prélèvements</a> : PC002 <a href="#">Description</a> : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
MC003	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01 <a href="#">Prélèvements</a> : PC003 <a href="#">Description</a> : Béton+peinture	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
MC004	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-01 Bas - Circulation 1 <a href="#">Prélèvements</a> : PC004 <a href="#">Description</a> : Béton+peinture	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
MC005	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV-00 - Circulation 1 <a href="#">Prélèvements</a> : PC005 <a href="#">Description</a> : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
MC006	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV+01 - Circulation 1 <a href="#">Prélèvements</a> : PC006 <a href="#">Description</a> : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

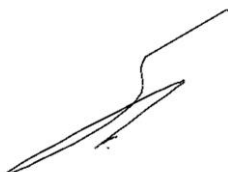
Zone	Identifiant + Description	Conclusion (justification)	Etat de conservation	Photo
MC007	<a href="#">Localisation</a> : BAT NIV+02 - Circulation 1 <a href="#">Prélèvements</a> : PC007 <a href="#">Description</a> : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

6. – Signatures

*Nota :* Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **DEKRA Certification** - 3/5 avenue Garlande 92220 BAGNEUX (détail sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr) programme n°4-4-11)

Fait à **PARIS**, le **04/01/2019**

**Par : Stéphane DUPONT**



**Signature du représentant :**

--

**ANNEXES**

Au rapport de mission de repérage n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416

**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.

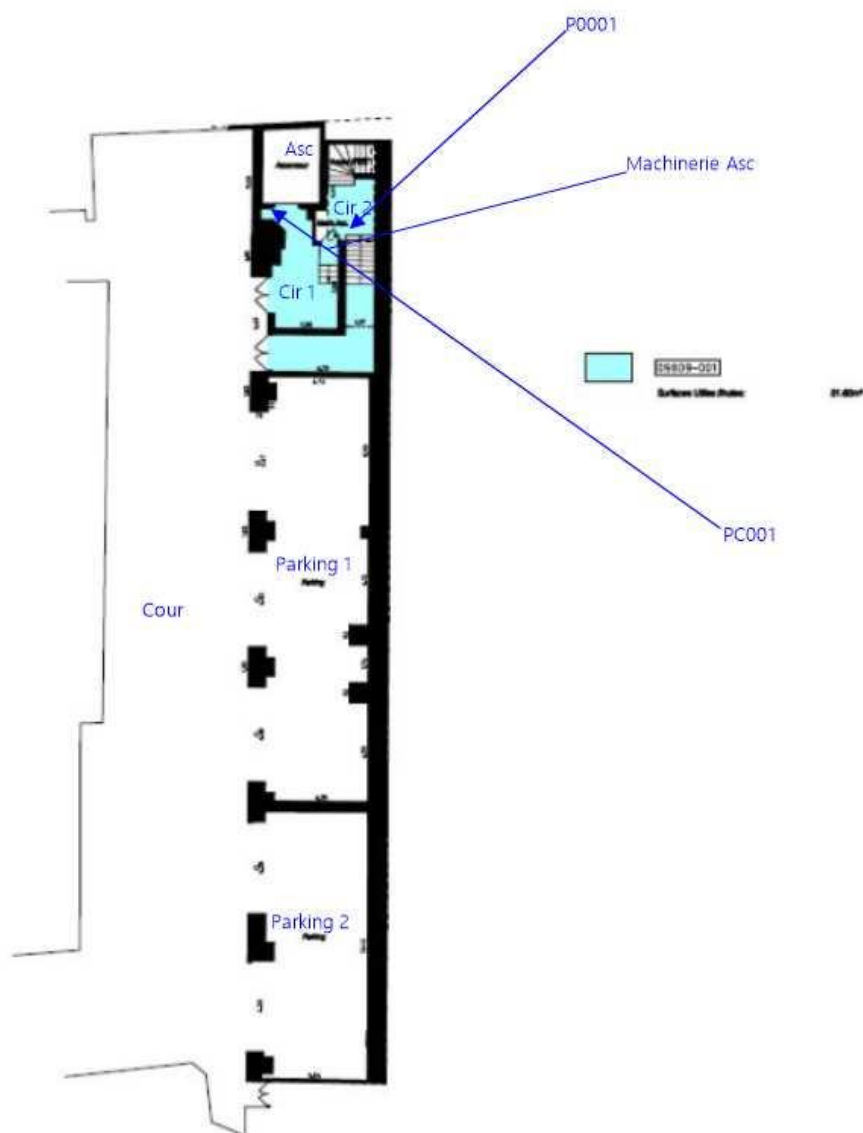
Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

**Sommaire des annexes****7 Annexes****7.1 Schéma de repérage****7.2 Rapports d'essais****7.3 Grilles réglementaires d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante****7.4 Conséquences réglementaires et recommandations****7.5 Recommandations générales de sécurité****7.6 Documents annexés au présent rapport**



7.1 - Annexe - Schéma de repérage

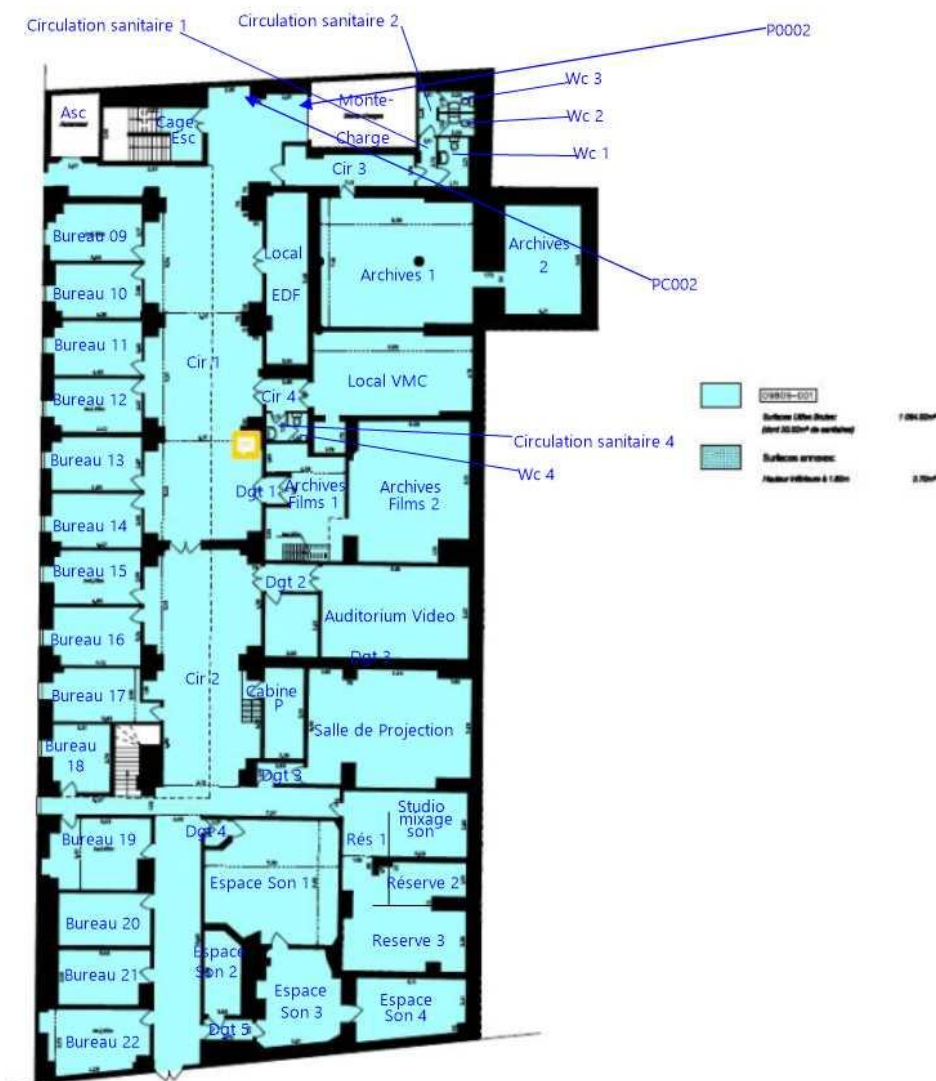
**Groupe G318- NIVEAU -3**



NIVEAU-03

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS DIAG-IMMO, auteur : Stéphane DUPONT**  
**Dossier n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416 du**  
**Adresse du bien : 6, rue Francoeur (Groupe 075100) 75018 PARIS**

## Groupe G318- NIVEAU -2<sub>B</sub>



NIVEAU-02 BAS

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS DIAG-IMMO, auteur : Stéphane DUPONT**  
**Dossier n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416 du**  
**Adresse du bien : 6, rue Francoeur (Groupe 075100) 75018 PARIS**

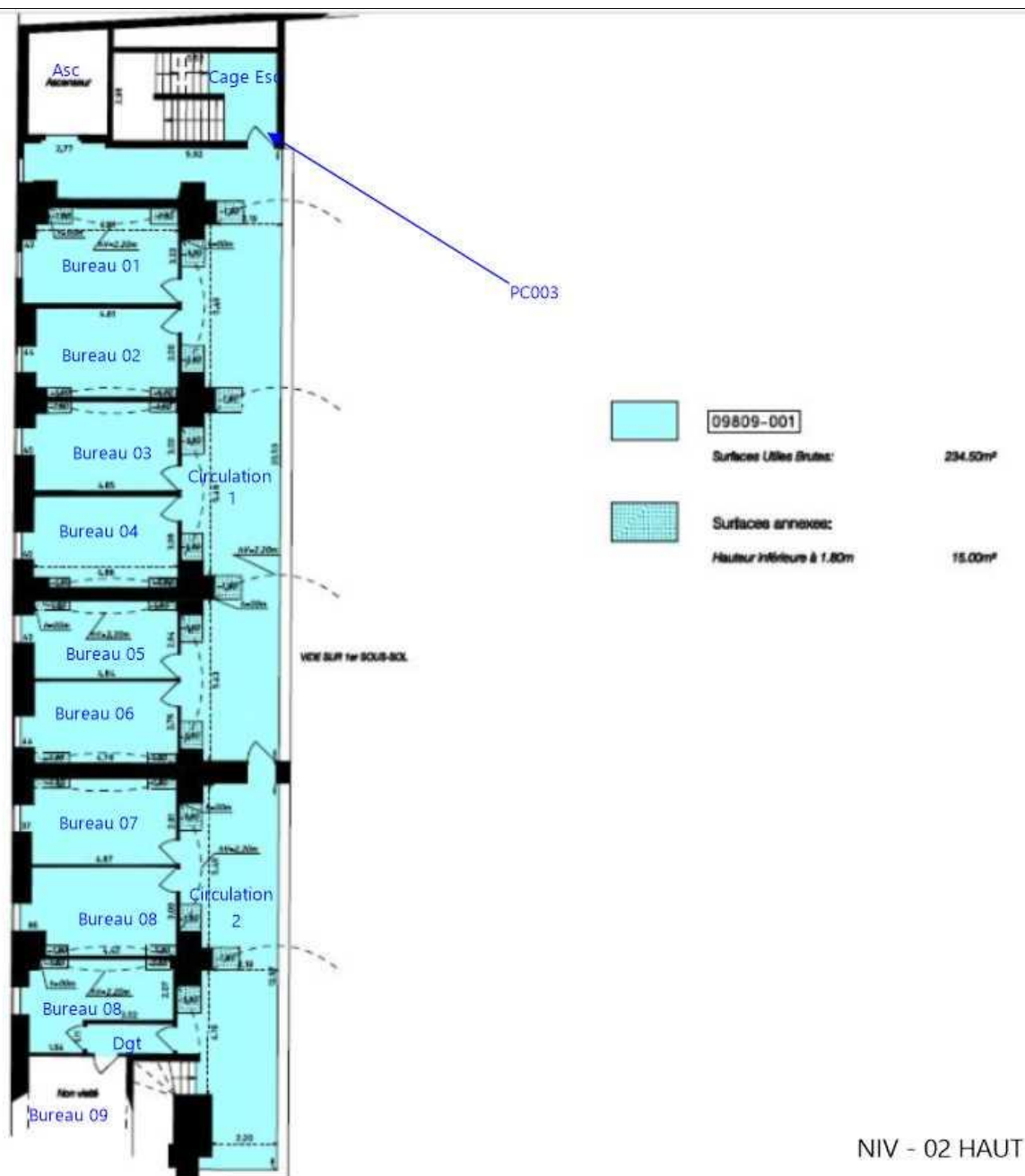
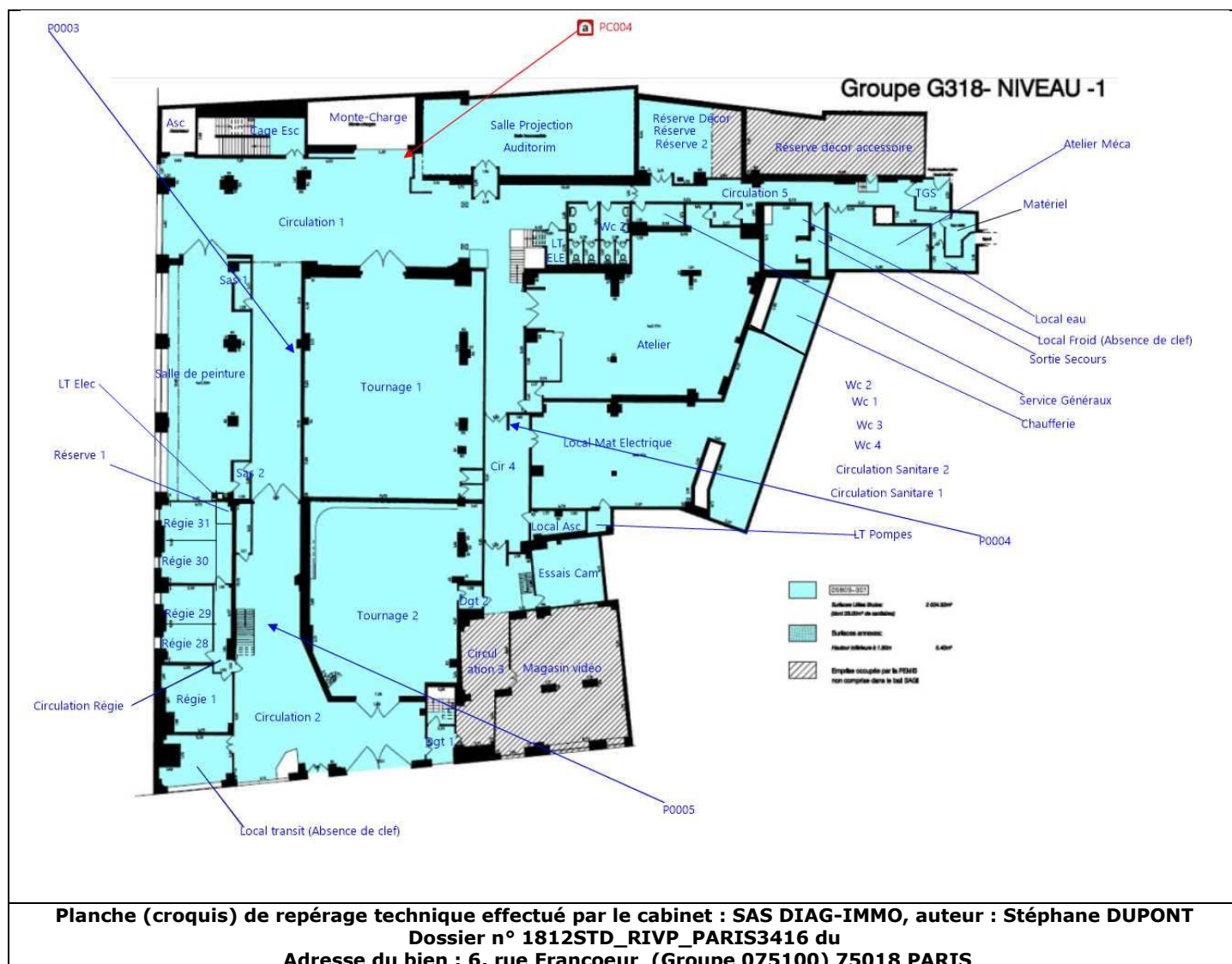
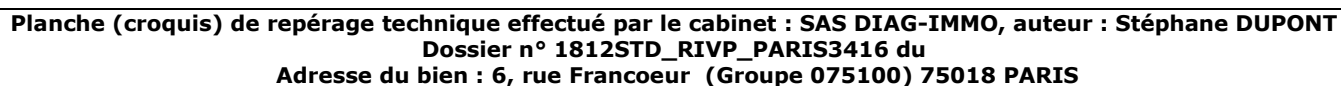
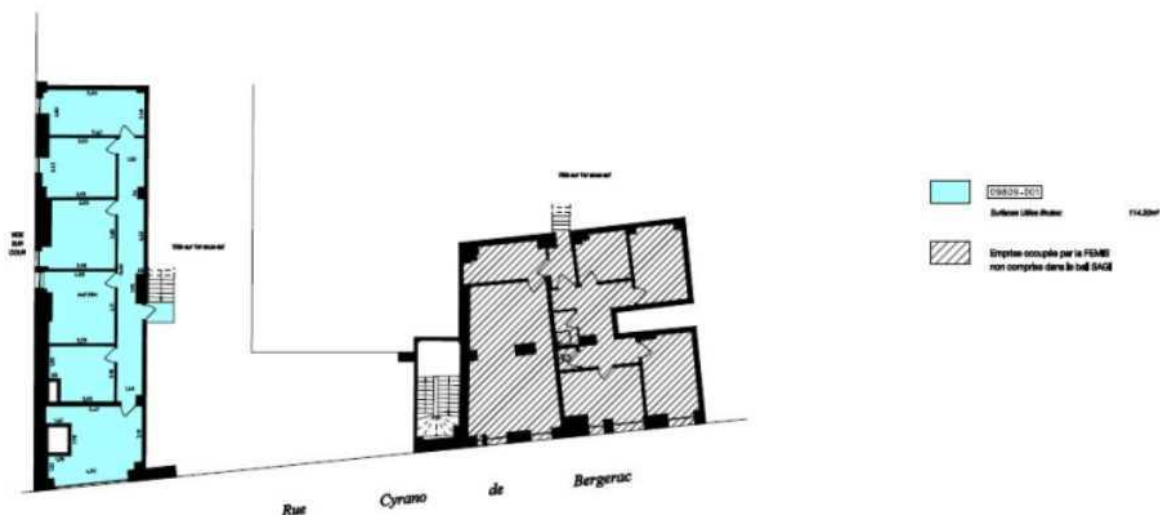


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS DIAG-IMMO, auteur : Stéphane DUPONT  
 Dossier n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416 du  
 Adresse du bien : 6, rue Francoeur (Groupe 075100) 75018 PARIS





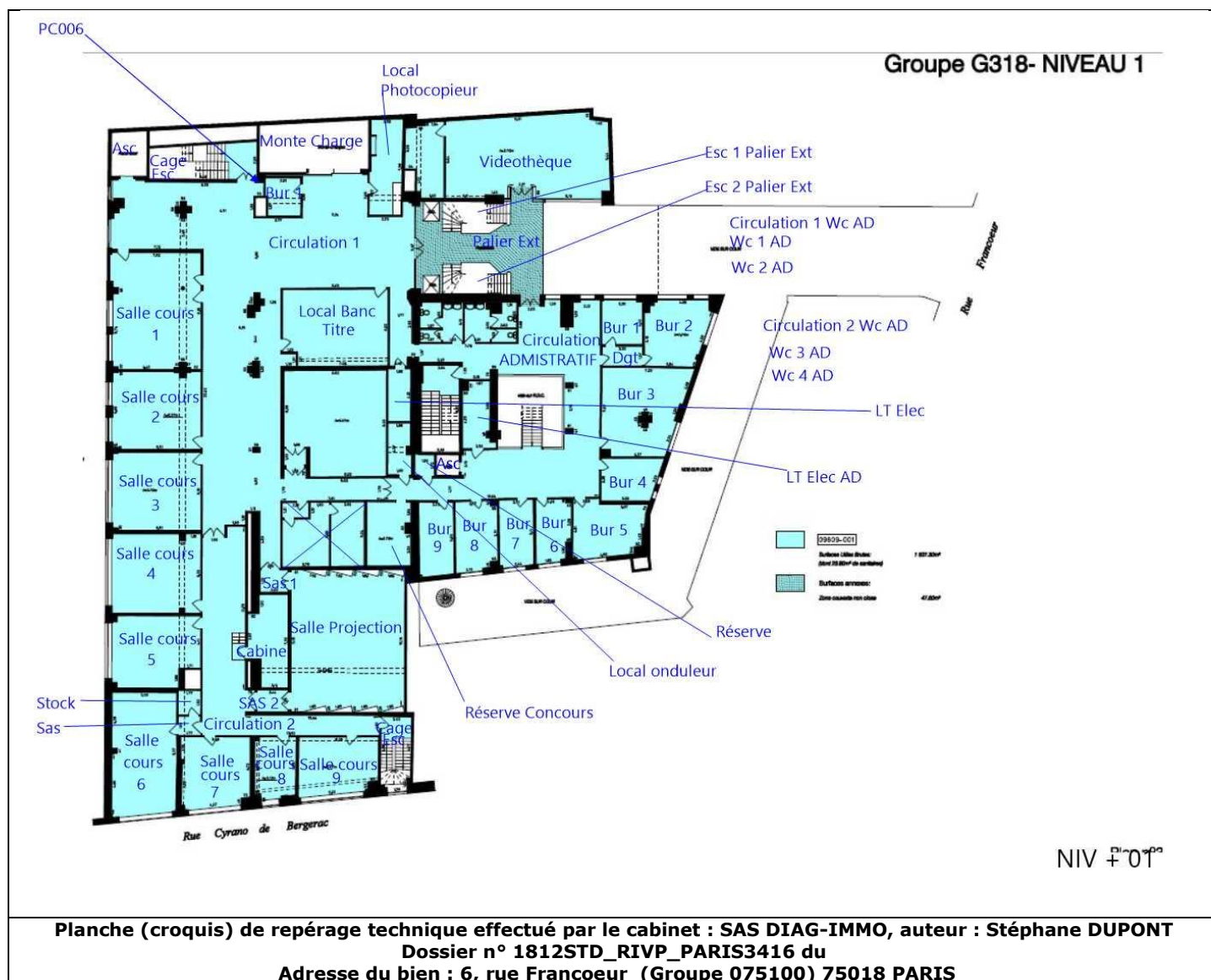
Groupe G318- NIVEAU 0 bis



NIV 00 RDC haut

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS DIAG-IMMO, auteur : Stéphane DUPONT  
Dossier n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416 du  
Adresse du bien : 6, rue Francoeur (Groupe 075100) 75018 PARIS





## Groupe G318- NIVEAU 2

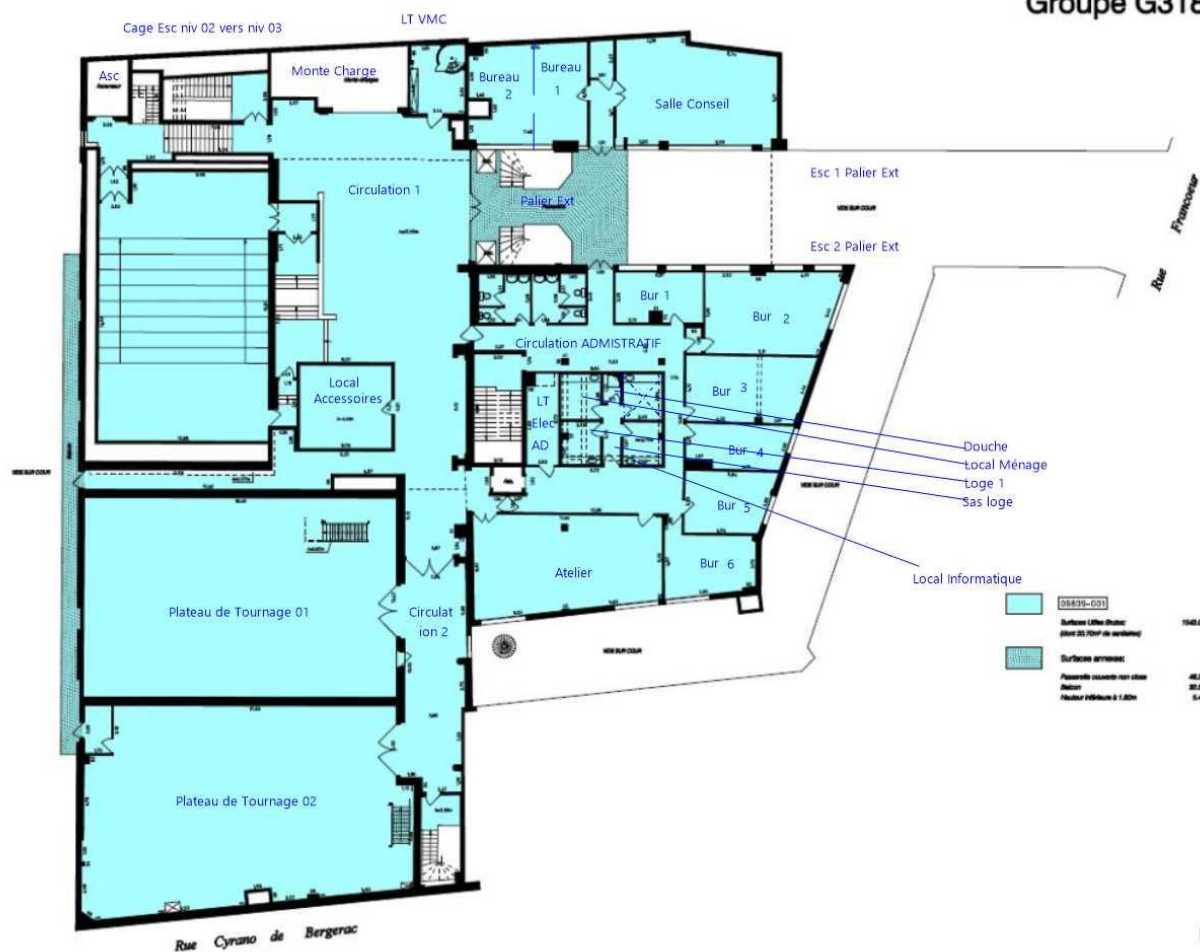


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS DIAG-IMMO, auteur : Stéphane DUPONT  
 Dossier n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416 du  
 Adresse du bien : 6, rue Francoeur (Groupe 075100) 75018 PARIS



Groupe G318- NIVEAU 3



NIV + 03

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS DIAG-IMMO, auteur : Stéphane DUPONT  
Dossier n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416 du  
Adresse du bien : 6, rue Francoeur (Groupe 075100) 75018 PARIS

## Groupe G318- NIVEAU 4

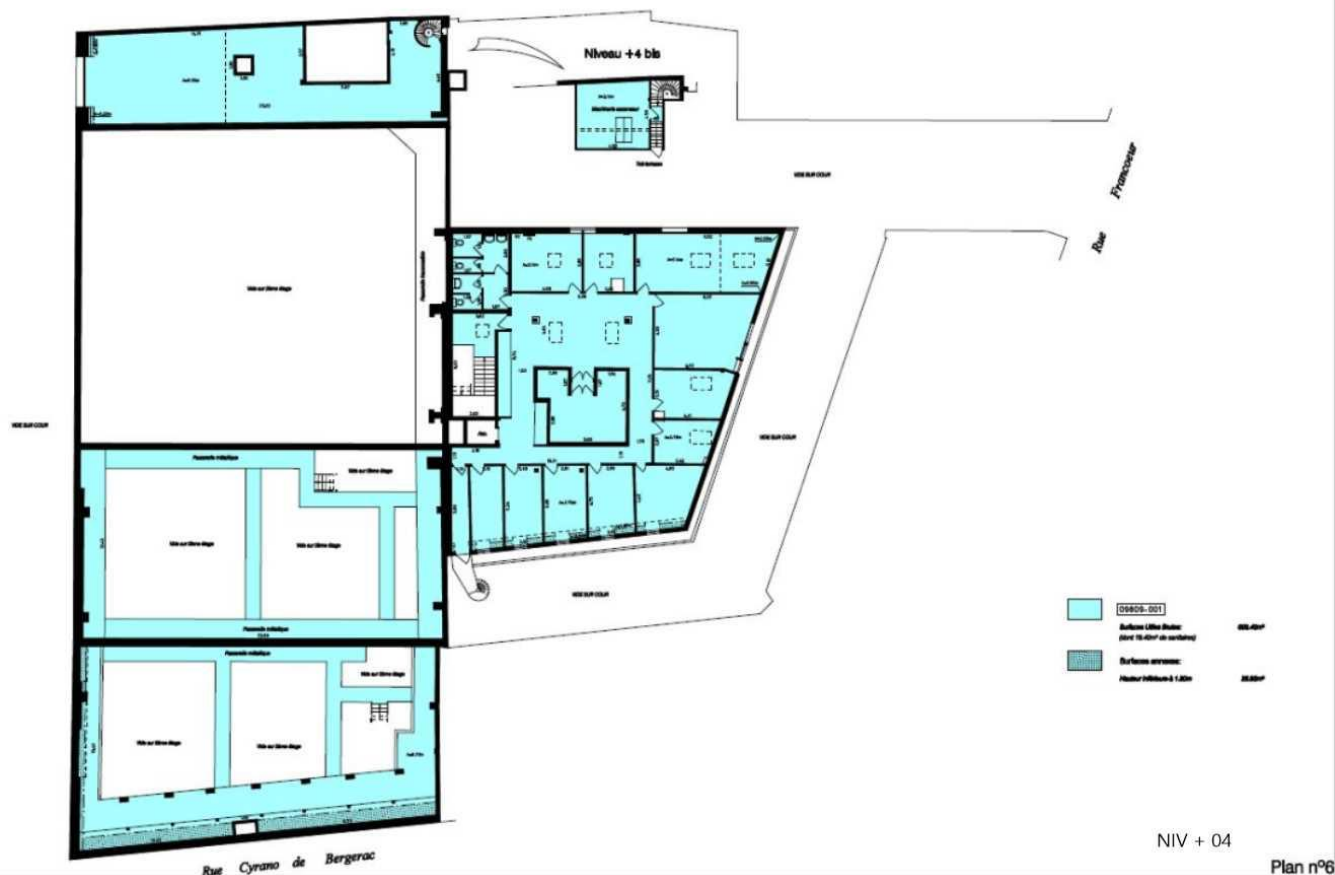














Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS DIAG-IMMO, auteur : Stéphane DUPONT  
 Dossier n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416 du  
 Adresse du bien : 6, rue Francoeur (Groupe 075100) 75018 PARIS

Groupe G318- NIVEAU 4



Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SAS DIAG-IMMO, auteur : Stéphane DUPONT  
Dossier n° 1812STD\_RIVP\_PARIS3416 du  
Adresse du bien : 6, rue Francoeur (Groupe 075100) 75018 PARIS

Légende

	Conduit en fibro-ciment		Dalles de sol	<p>Nom du propriétaire : <b>RIVP</b> Adresse du bien : <b>6, rue Francoeur</b> <b>75018</b> <b>PARIS</b></p>
	Conduit autre que fibro-ciment		Carrelage	
	Brides		Colle de revêtement	
	Dépôt de Matériaux contenant de l'amiante		Dalles de faux-plafond	
	Matériau ou produit sur lequel un doute persiste		Toiture en fibro-ciment	
	Présence d'amiante		Toiture en matériaux composites	

## Photos




	<p>Photo n° 1152 Localisation : BAT NIV- 00 - Coursive Ext Ouvrage : Conduits de fluides (air, eau, autres fluides) Partie d'ouvrage : Conduits Description : Conduits Localisation sur croquis : P0006</p>
	<p>Photo n° 1400 Localisation : BAT NIV-03 - Circulation 2 Ouvrage : Sol Partie d'ouvrage : Enduit Peinture Description : Enduit Peinture Localisation sur croquis : P0001</p>
	<p>Photo n° 1401 Localisation : BAT NIV-02 bas - Circulation 1 Ouvrage : Sol Partie d'ouvrage : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Description : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage Localisation sur croquis : P0002</p>

	<p>Photo n° 1402  Localisation : BAT NIV-01 Bas - Circulation 1  Ouvrage : Sol  Partie d'ouvrage : Enduit + peinture  Description : Enduit + peinture  Localisation sur croquis : P0003</p>
	<p>Photo n° 1403  Localisation : BAT NIV-01 Bas - Circulation 4  Ouvrage : Sol  Partie d'ouvrage : Enduit + peinture  Description : Enduit + peinture  Localisation sur croquis : P0004</p>
	<p>Photo n° 1404  Localisation : BAT NIV-01 Bas - Circulation 2  Ouvrage : Sol  Partie d'ouvrage : Enduit + peinture  Description : Enduit + peinture  Localisation sur croquis : P0005</p>
	<p>Photo n° 2078  Localisation : BAT NIV-03 - Circulation 1  Ouvrage : Revêtements de sol  Partie d'ouvrage : Béton+peinture  Description : Béton+peinture  Localisation sur croquis : PC001</p>
	<p>Photo n° 2079  Localisation : BAT NIV-02 bas - Circulation 1  Ouvrage : Sol  Partie d'ouvrage : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Description : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Localisation sur croquis : PC002</p>

	<p>Photo n° 2080  Localisation : BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01  Ouvrage : Revêtements de sol  Partie d'ouvrage : Béton+peinture  Description : Béton+peinture  Localisation sur croquis : PC003</p>
	<p>Photo n° 2085  Localisation : BAT NIV+01 - Circulation 1  Ouvrage : Sol  Partie d'ouvrage : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Description : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Localisation sur croquis : PC006</p>
	<p>Photo n° 2087  Localisation : BAT NIV+02 - Circulation 1  Ouvrage : Sol  Partie d'ouvrage : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Description : Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage  Localisation sur croquis : PC007</p>

## 7.2 - Annexe - Rapports d'essais

### Identification des prélèvements :

Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0001-P0001	BAT NIV-03 - Circulation 2	Sol	Enduit Peinture	Enduit Peinture <b>Commentaires prélèvement:</b> Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	
M0002-P0002	BAT NIV-02 bas - Circulation 1	Sol	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	
M0003-P0003	BAT NIV-01 Bas - Circulation 1	Sol	Enduit + peinture	Enduit + peinture	



Identifiant et prélèvement	Localisation	Composant de la construction	Parties du composant	Description	Photo
M0004-P0004	BAT NIV-01 Bas - Circulation 2	Sol	Enduit + peinture	Enduit + peinture	
M0005-P0005	BAT NIV-01 Bas - Circulation 2	Sol	Enduit + peinture	Enduit + peinture	
MC004-P0006	BAT NIV-01 Bas - Circulation 1	Revêtements de sol	Béton+peinture	Béton+peinture	
MC001-PC001	BAT NIV-03 - Circulation 1	Revêtements de sol	Béton+peinture	Béton+peinture	
MC002-PC002	BAT NIV-03 - Circulation 1	Sol	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	
MC003-PC003	BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv - 01	Revêtements de sol	Béton+peinture	Béton+peinture	
MC004-PC004	BAT NIV-01 Bas - Circulation 1	Revêtements de sol	Béton+peinture	Béton+peinture	
MC005-PC005	BAT NIV-00 - Circulation 1	Sol	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	
MC006-PC006	BAT NIV+01 - Circulation 1	Sol	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	
MC007-PC007	BAT NIV+02 - Circulation 1	Sol	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	Sol: Revêtement pvc+Colle+Ragréage	

**Copie des rapports d'essais :**



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1418-53994 EN DATE DU 14/12/2018 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : DIAG-IMMO 69 bis rue d'Aguesseau 92100 Boulogne-Billancourt	Réf. Commande ITGA : IT1418-53994 Réf. Commande Client : 1812STD_RIVP_PARIS3416 - RIVP
--	---

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 11/12/2018

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

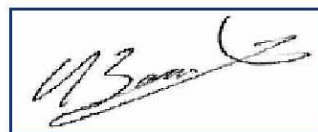
- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
  - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
    - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
    - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Paris 6 rue Francoeur - 75018 PARIS Réf échantillon client : M0001-P0001 - Sol: Revêtement PVC + Colle + Ragréage - BAT NIV-03 - Circulation 2				Réf échantillon ITGA : IT141812-21623 Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène / Matériau gris hétérogène
► Peinture + matériau compact gris hétérogène + matériau gris hétérogène non séparable	META (1)	1	14/12/2018	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Paris 6 rue Francoeur - 75018 PARIS Réf échantillon client : M0002-P0002 - Sol: Revêtement PVC + Colle + Ragréage - BAT NIV-02 Bas - Circulation 1				Réf échantillon ITGA : IT141812-21624 Description ITGA : Revêtement cassant noir avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragréage gris
► Revêtement cassant noir avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris	META (1)	1	14/12/2018	Amiante non détecté / -

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 07

Page 1/2



## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1418-53994 EN DATE DU 14/12/2018

## RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : Paris 6 rue Francoeur - 75018 PARIS		Réf échantillon ITGA : IT141812-21625		
Réf échantillon client : M0003-P0003 - Enduit + Peinture - BAT NIV-01 Bas - Circulation 1		Description ITGA : Matériau beige / Enduit gris en vrac / Peinture		
▸ Matériau beige non séparable + enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META (1)	1	14/12/2018	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Paris 6 rue Francoeur - 75018 PARIS		Réf échantillon ITGA : IT141812-21626		
Réf échantillon client : M0004-P0004 - Enduit + Peinture - BAT NIV-01 Bas - Circulation 2		Description ITGA : Matériau blanc en vrac / Enduit gris en vrac / Peinture		
▸ Matériau blanc en vrac non séparable + enduit gris en vrac non séparable + peinture non séparable	META (1)	1	14/12/2018	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : Paris 6 rue Francoeur - 75018 PARIS		Réf échantillon ITGA : IT141812-21627		
Réf échantillon client : M0005-P0005 - Enduit + Peinture - BAT NIV-01 Bas - Circulation 2		Description ITGA : Enduit compact gris hétérogène / Peinture		
▸ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META (1)	1	14/12/2018	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 07

Page 2/2



Parc d'affaires Espace Performances Bât K  
35760 SAINT-GREGOIRE  
Tél : 02.99.35.41.41  
Fax : 02.23.22.52.27  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5970



Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

## RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1418-56704 EN DATE DU 03/01/2019

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.  
Les informations fournies par le client sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : DIAG-IMMO 5 rue de la bourcillière 92140 Clamart	Réf. Commande ITGA : IT1418-56704 Réf. Commande Client : 1812STD_RIVP_PARIS3416 - RIVP
---	---

Prélevement(s) : Reçu au laboratoire le : 27/12/2018

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
  - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
    - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
    - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques  
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.  
ou - Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique  
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
Réf dossier client : PARIS - 6 RUE FONCEUR - 75018 PARIS Réf échantillon client : MC001-P001 - Béton + Peinture - Béton + Peinture - BAT NIV-03 Bas - Circulation I				Réf échantillon ITGA : IT141812-47654 Description ITGA : Matériau compact gris hétérogène / Peintures multiples
▶ Matériau compact gris hétérogène + peintures multiples	META (1)	3	03/01/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : PARIS - 6 RUE FONCEUR - 75018 PARIS Réf échantillon client : MC002-P002 - Sol: Revêtement pvc + Colle + Ragréage - Sol: Revêtement pvc + Colle + Ragréage - BAT NIV-03 - Circulation I				Réf échantillon ITGA : IT141812-47655 Description ITGA : Revêtement cassant noir avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Sous couche de ragréage grise
▶ Revêtement cassant noir avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose + sous couche de ragréage grise non séparable	META (1)	1	03/01/2019	Amiante non détecté / -
Réf dossier client : PARIS - 6 RUE FONCEUR - 75018 PARIS Réf échantillon client : MC003-P003 - Béton + Peinture - Béton + Peinture - BAT NIV-01 Bas - BAT NIV-02 haut - Cage Esc A Niv - 02 haut vers Niv 01				Réf échantillon ITGA : IT141812-47656 Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières / Peinture
▶ Matériau gris en vrac hétérogène avec poussières non séparable + peinture non séparable	META (1)	1	03/01/2019	Amiante non détecté / -

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.


DTA 164-01 rev 07

Page 1/2

**RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1418-56704 EN DATE DU 03/01/2019**
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)**

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation)	Nombre de préparations	Date d'analyse	Résultat / Variété d'amiante
<b>Réf dossier client :</b> PARIS - 6 RUE FONCEUR - 75018 PARIS <b>Réf échantillon client :</b> MC004-P004 - Béton + Peinture - Béton + Peinture - BAT NIV-01 - bas - Circulation 1		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT141812-47657 <b>Description ITGA :</b> Matériau compact gris hétérogène avec poussières / Peintures multiples		
▶ Matériau compact gris hétérogène avec poussières + peintures multiples non séparable	META (I)	1	03/01/2019	Présence de fibres d'amiante / Chrysotile
<b>Réf dossier client :</b> PARIS - 6 RUE FONCEUR - 75018 PARIS <b>Réf échantillon client :</b> MC005-P005 - Sol: Revêtement pvc + Colle + Ragrée - Sol: Revêtement pvc + Colle + Ragrée - BAT NIV-00 - Circulation 1		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT141812-47658 <b>Description ITGA :</b> Revêtement cassant noir avec couche en toile / Colle polymère jaune avec poussières / Ragrée gris en vrac		
▶ Revêtement cassant noir avec couche en toile + colle polymère jaune avec poussières non séparable + ragréage gris en vrac non séparable	META (I)	2	03/01/2019	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> PARIS - 6 RUE FONCEUR - 75018 PARIS <b>Réf échantillon client :</b> MC006-P006 - Sol: Revêtement pvc + Colle + Ragrée - Sol: Revêtement pvc + Colle + Ragrée - BAT NIV+01 - Circulation 2		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT141812-47659 <b>Description ITGA :</b> Revêtement cassant noir avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragrée gris en vrac / Matériau beige en vrac		
▶ Revêtement cassant noir avec couche en toile + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris en vrac non séparable + matériau beige en vrac non séparable	META (I)	1	03/01/2019	Amiante non détecté / -
<b>Réf dossier client :</b> PARIS - 6 RUE FONCEUR - 75018 PARIS <b>Réf échantillon client :</b> MC007-P007 - Sol: Revêtement pvc + Colle + Ragrée - Sol: Revêtement pvc + Colle + Ragrée - BAT NIV+02 - Circulation 1		<b>Réf échantillon ITGA :</b> IT141812-47660 <b>Description ITGA :</b> Revêtement cassant noir avec couche en toile / Colle polymère jaune / Ragrée rose		
▶ Revêtement cassant noir avec couche en toile + colle polymère jaune + ragréage rose	META (I)	1	03/01/2019	Amiante non détecté / -

Validé par : Christophe LE BOURHIS - Analyste



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale : ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164-01 rev 07

Page 2/2

**7.3 - Annexe - Evaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante**
**Matériaux ou produit qualifié de dégradés**

Localisation	Identifiant + Description	Etat de conservation	Mesures d'ordre générales préconisées
Néant	-		

## Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

Aucune évaluation n'a été réalisée

## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

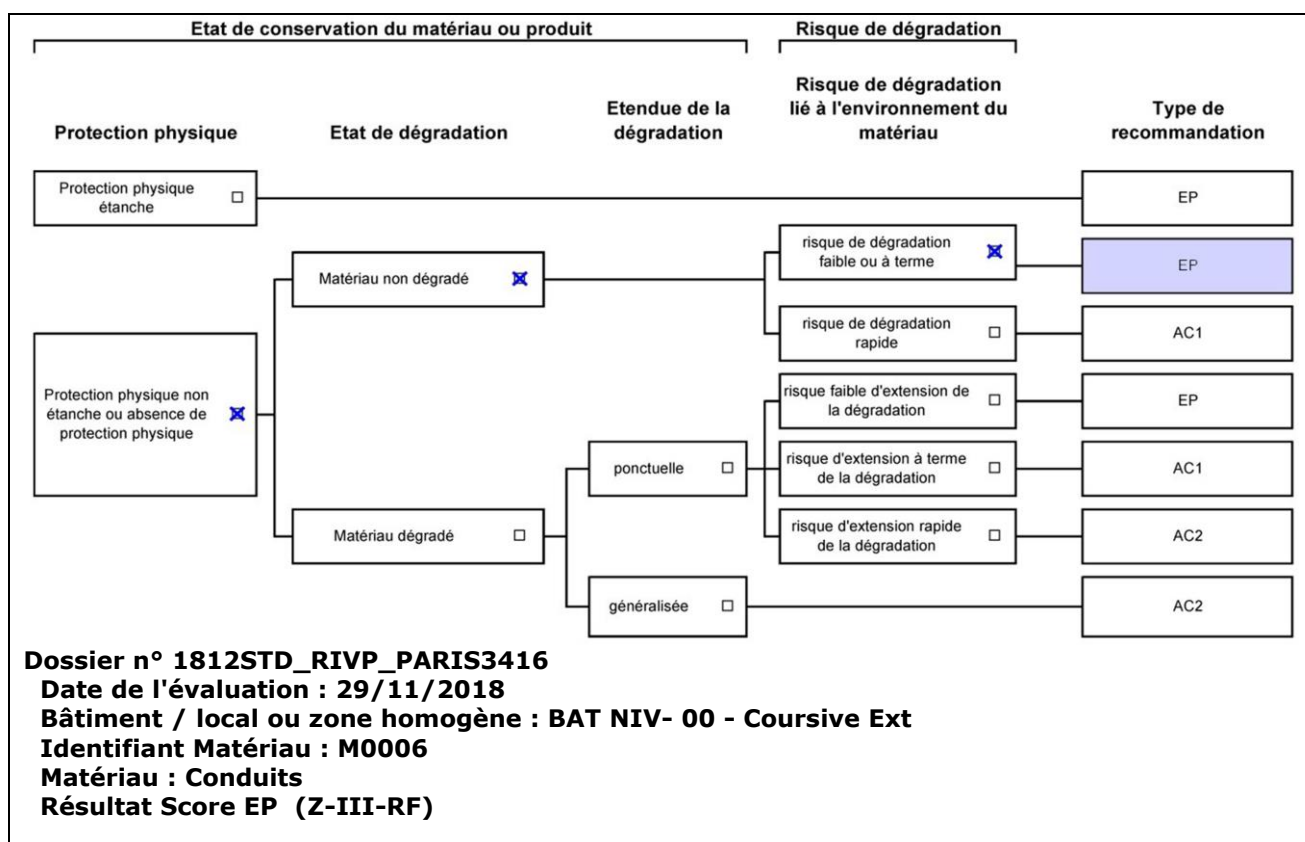
## 1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, ou 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

## 2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

## Grilles d'évaluation de l'état de conservation des autres matériaux ou produit de la liste B



## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

## 1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que les risques sont probables ou avérés ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## 7.4 - Annexe - Conséquences réglementaires et recommandations

### Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27 :** En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28 :** Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrement ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrement mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29 :** Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

#### Article R.1334-29-3 :

**I)** A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

**II)** Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

**III)** Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrement dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

### Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

- Réalisation d'une « évaluation périodique »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
- Réalisation d'une « action corrective de premier niveau »**, lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
  - Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;



- c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;  
d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.

Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. **Réalisation d'une « action corrective de second niveau »**, qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :
- a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;  
b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;  
c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;  
d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.
- En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

## 7.5 - 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 cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre 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 cancérogènes, comme la fumée du tabac.

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

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

En fonction de leur 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. Traçabilité

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

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

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

## **7.6 - Annexe - Autres documents**



ATTESTATION SUR L'HONNEUR réalisée pour le dossier n° **1812STD\_RIVP\_PARIS3416** relatif à l'immeuble bâti visité situé au : 6, rue Francoeur 75018 PARIS.

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

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

Prestations	Nom du diagnostiqueur	Entreprise de certification	N° Certification	Echéance certif
Plomb	Stéphane DUPONT	DEKRA Certification	DTI2725	22/01/2020
Amiante	Stéphane DUPONT	DEKRA Certification	DTI2725	29/10/2019
Termites	Stéphane DUPONT	DEKRA Certification	DTI2725	22/01/2020
Gaz	Stéphane DUPONT	DEKRA Certification	DTI2725	20/01/2020
Electricité	Stéphane DUPONT	DEKRA Certification	DTI2725	23/02/2020
Déchets	Stéphane DUPONT	DEKRA Certification	DTI2725	22/12/2019

- Avoir souscrit à une assurance (AXA n° 7418918904 valable jusqu'au 01/01/2019) permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de ma responsabilité en raison de mes interventions.
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son mandataire, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il m'est demandé d'établir les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- Disposer d'une organisation et des moyens (en matériel et en personnel) appropriés pour effectuer les états, constats et diagnostics composant le dossier.
- KLPS 300 niton - fondis

Fait à **PARIS**, le **04/01/2019**

Signature de l'opérateur de diagnostics :

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

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

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

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





AXA DELACOUR  
16, Rue Caisserie  
13002 MARSEILLE  
Tél. 04.91.90.26.65  
Fax 04.91.90.38.52  
N°Orias : 07012887

## ATTESTATION D' ASSURANCE

### RESPONSABILITE CIVILE

**Contrat N° 7418918904**

Je soussigné, Philippe DELACOUR, Agent Général d'AXA ASSURANCE certifie que la SAS DIAG IMMO 69 Bis Rue D'Aguesseau 92100 BOULOGNE BILLANCOURT est titulaire d'un contrat « responsabilité civile » dans le cadre de son activité de « Diagnostics Techniques Immobiliers » garantissant sa responsabilité civile au titre de :

- Mesure Loi Carrez
- Repérage amiante
- Amiante (avant et après travaux)
- Diagnostic de performance énergétique
- Diagnostic gaz
- Diagnostic des installations électriques
- Etat parasitaire
- Logement décent
- Sécurité piscine
- Etat des risques naturels et technologique
- Radon
- CREP : Constat Risque d'exposition au plomb
- Diagnostic technique SRU mise en copro
- Millième de copropriété et modificatifs d'état descriptif de division
- Etat des lieux locatifs

Période de validité : 1<sup>er</sup> Janvier 2019 – 31 Décembre 2019

La présente attestation ne peut engager AXA FRANCE en-dehors des limites précisées par les clauses et conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à MARSEILLE, le 4 janvier 2019

**Philippe DELACOUR**



# CERTIFICAT DE COMPETENCES

## DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER



**Stéphane DUPONT**

est titulaire du certificat de compétences N° DTI2725  
pour :

	DU	AU
Constat de risque d'exposition au plomb	23/01/2015	22/01/2020
Diagnostic amiante	30/10/2014	29/10/2019
Etat relatif à la présence de termites (France métropolitaine)	23/01/2015	22/01/2020
Diagnostic de performance énergétique individuel	23/12/2014	22/12/2019
Etat de l'installation intérieure de gaz	21/01/2015	20/01/2020
Etat de l'installation intérieure d'électricité	24/02/2015	23/02/2020

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.

Délivré à Bagneux, le 4 mars 2015

Pour DEKRA Certification S.A.S  
Yvan MAINGUY, Directeur Général



A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Yvan Mainguy'.



Numéro d'accréditation :  
**4-0081**  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)