

DOSSIER DE DIAGNOSTICS TECHNIQUES

Référence : 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22

Le 01/07/2022



| | |
|-----------------------------|---|
| Bien : | Bâtiment TETE |
| Adresse : | Imagerie - PTM Etage technique 20 boulevard du Général Guillaudot 56000 VANNES |
| Numéro de lot : | |
| Référence Cadastre : | NC |

| PROPRIETAIRE |
|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 20 Bd Général Guillaudot 56017 VANNES |

| DEMANDEUR |
|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 20 Bd Général Guillaudot 56017 VANNES |

Date de visite : 13/05/2022
 Opérateur de repérage : DENIAUD Michel

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

Arrêté du 16/07/2019

R. 4412-97 à R. 4412-97-6 du Code du Travail issu du décret 2017-899 du 9 mai 2017 modifié par le décret 2019-251 du 27 mars 2019 Norme NF X 46-020 d'août 2017



| | |
|---|--|
| Numéro de rapport | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 A |
| Propriétaire | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique |
| Donneur d'ordre | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique |
| Adresse de l'immeuble | 20 boulevard du Général Guillaudot Imagerie - PTM Etage technique 56000 VANNES |
| Bâtiment ou installation | Bâtiment TETE |
| Date de la commande | 11/05/2022 |
| La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage | 13/05/2022 |
| Date d'émission du rapport de repérage | 02/06/2022 |
| Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre | Périmètre donné par le donneur d'ordre (voir croquis) |

Signataire du rapport

Signature et Visa



Opérateur de repérage :

DENIAUD Michel
ELIBAT EXPERTISE IMMOBILIERE
 Le 02/06/2022

Conclusions

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

Amiante

**Liste des matériaux ou produits contenant de l'amiante repérés**

| référence du prélèvement | Matériaux ou produits | N° du local | Localisation | Etage | Référence (ZPSO) |
|--------------------------|----------------------------|-------------|--------------------|--------|------------------|
| | Amiante ciment | 7 | Vide-sanitaire | RDC | |
| P054 | Platre peinture tapisserie | 9 | Circulation 1 | 1er SS | Z032 |
| P055 | Platre peinture tapisserie | | | | Z033 |
| P056 | Platre peinture tapisserie | | | | Z033 |
| P055ZPSO | Platre peinture | 10 | Couloir vestiaires | 1er SS | Z033 |
| P054ZPSO | Platre peinture tapisserie | | | | Z032 |
| P054ZPSO | Platre peinture tapisserie | 12 | Vestiaire femme | 1er SS | Z032 |
| P055ZPSO | Platre peinture | | | | Z033 |
| P046 | Enduits projetés | 15 | Local informatique | 1er SS | Z028 |
| P050 | Peinture | 17 | Local chaudières | 1er SS | Z031 |

Exclusions

Néant

SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| SIGNATAIRE DU RAPPORT | 1 |
| CONCLUSIONS..... | 1 |
| DESCRIPTION DE LA MISSION | 4 |
| OBJET DE LA MISSION : | 4 |
| IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : | 4 |
| IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : | 4 |
| IDENTIFICATION DU BATIMENT CONCERNE : | 4 |
| PROGRAMME DE TRAVAUX | 4 |
| CADRE DE LA MISSION DE REPERAGE | 5 |
| PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : | 5 |
| PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES / LOCAUX A INVESTIGUER | 5 |
| PROGRAMME DE REPERAGE | 5 |
| RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES | 5 |
| CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 5 |
| DATES ET NATURE DES VISITES SUR SITE | 5 |
| ÉCARTS, ADJONCTIONS, SUPPRESSIONS PAR RAPPORT AUX NORMES EN VIGUEUR CONFORMEMENT AUX PRESCRIPTIONS DE LA NORME NF X 46-020..... | 5 |
| CONDITIONS D'INACCESSIBILITE OU D'IMPOSSIBILITE DE REALISER DES INVESTIGATIONS APPROFONDIES | 5 |
| LISTE DES ZONES PRESENTANT DES SIMILITUDES D'OUVRAGES | 6 |
| RESULTATS DU REPERAGE..... | 13 |
| RESULTATS DE L'ANALYSE DOCUMENTAIRE : | 13 |
| LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS REPERES | 14 |
| RAPPEL DES OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE CONCERNE PAR LA MISSION DE REPERAGE | 17 |
| ANNEXE : FICHES D'IDENTIFICATION ET DE COTATION..... | 18 |
| ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS..... | 48 |
| ANNEXE : PROCES VERBAUX D'ANALYSE..... | 51 |
| ANNEXE : ATTESTATION D'ASSURANCE..... | 65 |

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

Le repérage de l'amiante avant travaux dans les immeubles bâtis, défini à l'article R. 4412-97 du code du travail, consiste à rechercher, identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante susceptibles d'être affectés directement ou indirectement par les travaux et interventions visés à l'article R. 4412-94 du code du travail et définis par le donneur d'ordre.

Références de l'ordre de mission : **35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

| | |
|---------------------------------------|--|
| Propriétaire de l'immeuble : | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique |
| Demeurant : | 20 Bd Général Guillaudot 56017 VANNES |
| Représenté par : | Monsieur LE SAUCE Philippe |
| Commanditaire du repérage : | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique |
| Opérateur ayant réalisé le repérage : | Monsieur DENIAUD Michel |
| Nom et adresse de l'entreprise : | ELIBAT EXPERTISE IMMOBILIERE Parc de Laroiseau 14, rue Ella Maillart 56000 VANNES |
| N° de Siret : | 50082716700023 |
| RCP-compagnie-n° de police : | LSN - 10583929904 |

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

| | |
|----------------------|--|
| Dénomination : | Imagerie - PTM Etage technique |
| Adresse complète : | 20 boulevard du Général Guillaudot 56000 VANNES |
| Référence Cadastre : | NC |

1.4 Identification du Bâtiment concerné :

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Date du PC ou date de construction : | Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997 | Construction : Non communiquée |
| Fonction principale du bâtiment : | Bâtiment TETE | |
| Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné : | | |

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

| Intitulé |
|---|
| Périmètre donné par le donneur d'ordre (voir croquis) |

3 Cadre de la mission de repérage

3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

Parties d'immeuble concernées / Locaux à investiguer

| Parties d'immeuble concernées ou Locaux à investiguer | Etage | N° du local |
|---|--------|-------------|
| Archives n°1 | RDC | 1 |
| Archives n°2 | RDC | 2 |
| Local n°1 | RDC | 3 |
| Local n°2 | RDC | 4 |
| Passage | RDC | 5 |
| Couloir n°1 | RDC | 6 |
| Vide-sanitaire | RDC | 7 |
| Local technique | RDC | 8 |
| Circulation 1 | 1er SS | 9 |
| Couloir vestiaires | 1er SS | 10 |
| Vestiaire homme | 1er SS | 11 |
| Vestiaire femme | 1er SS | 12 |
| Salle pause | 1er SS | 13 |
| Couloir local informatique | 1er SS | 14 |
| Local informatique | 1er SS | 15 |
| Circulation 2 | 1er SS | 16 |
| Local chaudières | 1er SS | 17 |

Programme de repérage

Liste des composants et parties de composants à inspecter découlant du programme des travaux, conformément à l'annexe 1 de l'arrêté du 16 juillet 2019 :

3.2 Rapports précédemment réalisés

Néant

4 Conditions de réalisation du repérage

4.1 Dates et Nature des visites sur site

| Date | Objet |
|------------|---------------|
| 13/05/2022 | Prélèvements. |

4.2 Écarts, adjonctions, suppressions par rapport aux normes en vigueur Conformément aux prescriptions de la norme NF X 46-020

4.3 Conditions d'inaccessibilité ou d'impossibilité de réaliser des investigations approfondies

Néant

4.4 Liste des Zones présentant des Similitudes d'Ouvrages

Dans le cadre de la mission de repérage, l'opérateur de repérage a défini les Zones Présentant des Similitudes d'Ouvrages suivantes :

Z001 : Plancher Ciment peinture (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Archives n°1 | Plancher | Ciment peinture | P001 |
| Local n°1 | Plancher | Ciment peinture | P008 |
| Local n°2 | Plancher | Ciment peinture | P001ZPSO |

Z002 : Mur ciment peinture (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Archives n°1 | Mur | ciment peinture | P002 |
| Local n°1 | Mur | ciment peinture | P009 |
| Local n°2 | Mur | ciment peinture | P011 |

Z003 : Plafond Enduit plâtre bande calicot (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Archives n°1 | Plafond | Enduit plâtre bande calicot | P003 |
| Local n°1 | Plafond | Enduit plâtre bande calicot | P010 |
| Local n°2 | Plafond | Enduit plâtre bande calicot | P003ZPSO |

Z004 : Plancher Ciment peinture (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Archives n°2 | Plancher | Ciment peinture | P004 |

Z005 : Mur Enduit de lissage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Archives n°2 | Mur | Enduit de lissage | P005 |

Z006 : Plafond Fiches de bois+colle (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Archives n°2 | Plafond | Fiches de bois+colle | P006 |

Z007 : Coffrage Enduit (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Archives n°2 | Coffrage | Enduit | P007 |
| Vide-sanitaire | Coffrage | Enduit | P019 |
| Local chaudières | Coffrage | Enduit plâtre | P052 |

Z008 : Coffrage Enduit plâtre bande calicot (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Local n°2 | Coffrage | Enduit plâtre bande calicot | P012 |
| Passage | Coffrage | Enduit plâtre bande calicot | P012ZPSO |

Z009 : Conduit de fluide Calorifugeage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Local n°2 | Conduit de fluide | Calorifugeage | P013 |

Z010 : Poteaux ciment (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Passage | Poteaux | ciment | P014 |
| Vide-sanitaire | Poteaux | ciment | P020 |

Z011 : Conduit de fluide Calorifugeage platre isolant (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Couloir n°1 | Conduit de fluide | Calorifugeage platre isolant | P022 |
| Vide-sanitaire | Conduit de fluide | Calorifugeage platre isolant | P021 |
| | Conduit de fluide | Calorifugeage platre isolant | P016 |
| | Conduit de fluide | Calorifugeage platre isolant | P015 |
| Local technique | Conduit de fluide | Calorifugeage platre isolant | P015ZPSO |

Z012 : Plafond flocage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Vide-sanitaire | Plafond | flocage | P017 |
| Local technique | Caisson | flocage | P024 |

Z013 : Conduit de ventilation Calorifugeage alu isolant (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Vide-sanitaire | Conduit de ventilation | Calorifugeage alu isolant | P018 |
| Local technique | Conduit de ventilation | Calorifugeage alu isolant | P025 |

Z014 : Plancher Ciment peinture (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Couloir n°1 | Plancher | Ciment peinture | P023 |
| Local technique | Plancher | Ciment peinture | P027 |
| | Conduit de fluide | Calorifugeage plâtre isolant | P026 |

Z015 : Plancher revêtement de sol souple, colle et ragréage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|---------------|-------------|---|--------------------------|
| Circulation 1 | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P028 |

Z016 : Plancher revêtement de sol souple, colle et ragréage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|---------------|-------------|---|--------------------------|
| Circulation 1 | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P029 |
| | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P030 |

Z017 : Plancher revêtement de sol souple, colle et ragréage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|---------------|-------------|---|--------------------------|
| Circulation 1 | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P031 |

Z018 : Plancher revêtement de sol souple, colle et ragréage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|---------------|-------------|---|--------------------------|
| Circulation 1 | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P032 |

Z019 : Plancher revêtement de sol souple, colle et ragréage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------------|-------------|---|--------------------------|
| Couloir vestiaires | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P033 |
| Vestiaire homme | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P034 |
| Vestiaire femme | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P033ZPSO |
| Salle pause | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | P033ZPSO |

Z020 : Mur périphérique Enduit plâtre bande calicot (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Vestiaire homme | Mur périphérique | Enduit plâtre bande calicot | P035 |
| Vestiaire femme | Mur périphérique | Enduit plâtre bande calicot | P035ZPSO |
| Salle pause | Mur périphérique | Enduit plâtre bande calicot | P035ZPSO |

Z021 : Mur porteur Plâtre peinture (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Vestiaire homme | Mur porteur | Plâtre peinture | P036 |
| Vestiaire femme | Mur porteur | Plâtre peinture | P036ZPSO |
| Salle pause | Mur porteur | Plâtre peinture | P036ZPSO |

Z022 : Plafond Enduit+Peinture (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Vestiaire homme | Plafond | Enduit+Peinture | P037 |
| Vestiaire femme | Plafond | Enduit+Peinture | P037ZPSO |
| Salle pause | Plafond | Enduit+Peinture | P037ZPSO |

Z023 : Mur Revêtement PVC avec colle (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Vestiaire homme | Mur | Revêtement PVC avec colle | P038 |
| Vestiaire femme | Mur | Revêtement PVC avec colle | P038ZPSO |
| Salle pause | Mur | Revêtement PVC avec colle | P038ZPSO |

Z024 : Plinthes Plinthes PVC avec colle (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|-----------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Vestiaire homme | Plinthes | Plinthes PVC avec colle | P039 |
| Vestiaire femme | Plinthes | Plinthes PVC avec colle | P039ZPSO |
| Salle pause | Plinthes | Plinthes PVC avec colle | P039ZPSO |

Z025 : Evier Plaque souple antivibratile (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Salle pause | Evier | Plaque souple antivibratile | P040 |

Z026 : Mur Enduits projetés (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|----------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Couloir local informatique | Mur | Enduits projetés | P042 |
| | Mur | Enduits projetés | P043 |
| Local informatique | Mur | Enduits projetés | P045 |

Z027 : Plancher Béton Peinture (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|----------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Couloir local informatique | Plancher | Béton - Peinture | P041 |
| Local chaudières | Plancher | Béton - Peinture | P049 |

Z028 : Plafond Enduits projetés (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|----------------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Circulation 1 | Plafond | Enduits projetés | P057 |
| Couloir local informatique | Plafond | Enduits projetés | P044 |
| Local informatique | Plafond | Enduits projetés | P046 |
| Circulation 2 | Plafond | Enduits projetés | P044ZPSO |

Z029 : Plancher Dalles de sol, colle et ragréage (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|---------------|-------------|----------------------------------|--------------------------|
| Circulation 2 | Plancher | Dalles de sol, colle et ragréage | P047 |

Z030 : Plafond Panneaux de faux-plafond (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|---------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Circulation 2 | Plafond | Panneaux de faux-plafond | P048 |

Z031 : béton et parpaings Peinture (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Local chaudières | béton et parpaings | Peinture | P050 |
| | béton et parpaings | Peinture | P051 |

Z032 : Mur porteur Platre peinture tapisserie (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Circulation 1 | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | P053 |
| | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | P054 |
| Couloir vestiaires | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | P054ZPSO |
| Vestiaire femme | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | P054ZPSO |
| Circulation 2 | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | P058 |

Z033 : poteaux Platre peinture tapisserie (continue : NON)

| Localisation | Désignation | Matériau ou Produit identifié | référence du prélèvement |
|--------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| Circulation 1 | poteaux | Platre peinture tapisserie | P055 |
| | poteaux | Platre peinture tapisserie | P056 |
| Couloir vestiaires | poteaux | Platre peinture | P055ZPSO |
| Vestiaire femme | poteaux | Platre peinture | P055ZPSO |

5 Résultats du repérage

5.1 Résultats de l'Analyse Documentaire :

| Titre |
|----------------------|
| Programme de travaux |

5.2 Liste des matériaux et produits repérés

| Local | Etage | Zone | Elément | Matériau / Produit | Critère(s) ayant permis de conclure | Présence d'amiante (oui/non) | Estimation de la quantité |
|----------------|-------|--------------|-------------------|------------------------------|--|------------------------------|---------------------------|
| Archives n°1 | RDC | Sol | Plancher | Ciment peinture | Résultat d'analyse (P001) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | ciment peinture | Résultat d'analyse (P002) | Non | |
| | | Plafond | Plafond | Enduit plâtre bande calicot | Résultat d'analyse (P003) | Non | |
| Archives n°2 | RDC | Sol | Plancher | Ciment peinture | Résultat d'analyse (P004) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | Enduit de lissage | Résultat d'analyse (P005) | Non | |
| | | Plafond | Plafond | Ficres de bois+colle | Résultat d'analyse (P006) | Non | |
| | | Plafond | Coffrage | Enduit | Résultat d'analyse (P007) | Non | |
| Local n°1 | RDC | Plafond | Plafond | Enduit plâtre bande calicot | Résultat d'analyse (P010) | Non | |
| | | Sol | Plancher | Ciment peinture | Résultat d'analyse (P008) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | ciment peinture | Résultat d'analyse (P009) | Non | |
| Local n°2 | RDC | Plafond | Plafond | Enduit plâtre bande calicot | Résultat d'analyse (P003ZPSO) | Non | |
| | | Sol | Plancher | Ciment peinture | Résultat d'analyse (P001ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | ciment peinture | Résultat d'analyse (P011) | Non | |
| | | Toutes zones | Coffrage | Enduit plâtre bande calicot | Résultat d'analyse (P012) | Non | |
| | | Toutes zones | Conduit de fluide | Calorifugeage | Résultat d'analyse (P013) | Non | |
| Passage | RDC | Plafond | Plafond | Béton | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante | Non | |
| | | Toutes zones | Coffrage | Enduit plâtre bande calicot | Résultat d'analyse (P012ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | Béton branché ou parpains | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante | Non | |
| | | Toutes zones | Poteaux | ciment | Résultat d'analyse (P014) | Non | |
| Couloir n°1 | RDC | Toutes zones | Conduit de fluide | Calorifugeage plâtre isolant | Résultat d'analyse (P022) | Non | |
| | | Sol | Plancher | Ciment peinture | Résultat d'analyse (P023) | Non | |
| Vide-sanitaire | RDC | Toutes zones | Mur | béton branché | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante | Non | |
| | | Toutes zones | Conduit de fluide | Calorifugeage plâtre isolant | Résultat d'analyse (P021) | Non | |
| | | Toutes | Conduit de fluide | Calorifugeage plâtre | Résultat d'analyse | Non | |

Amiante

| Local | Etage | Zone | Elément | Matériau / Produit | Critère(s) ayant permis de conclure | Présence d'amiante (oui/non) | Estimation de la quantité |
|--------------------|--------|--------------|------------------------|---|--|------------------------------|---------------------------|
| | | zones | | isolant | (P016) | | |
| | | Toutes zones | Conduit de ventilation | Calorifugeage alu isolant | Résultat d'analyse (P018) | Non | |
| | | Plafond | Coffrage | Enduit | Résultat d'analyse (P019) | Non | |
| | | Toutes zones | Poteaux | ciment | Résultat d'analyse (P020) | Non | |
| | | Plafond | Plafond | flocage | Résultat d'analyse (P017) | Non | |
| | | Sol | Plancher | Gravier | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante | Non | |
| | | Toutes zones | Conduit de fluide | Calorifugeage platre isolant | Résultat d'analyse (P015) | Non | |
| | | Sol | Conduit de fluide | Amiante ciment | Document consulté (DTA) | Oui | |
| Local technique | RDC | Sol | Plancher | Ciment peinture | Résultat d'analyse (P027) | Non | |
| | | Toutes zones | Conduit de fluide | Calorifugeage platre isolant | Résultat d'analyse (P015ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Caisson | flocage | Résultat d'analyse (P024) | Non | |
| | | Toutes zones | Conduit de ventilation | Calorifugeage alu isolant | Résultat d'analyse (P025) | Non | |
| | | Toute zone | Conduit de fluide | Calorifugeage platre isolant | Résultat d'analyse (P026) | Non | |
| Circulation 1 | 1er SS | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P028) | Non | |
| | | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P029) | Non | |
| | | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P030) | Non | |
| | | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P031) | Non | |
| | | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P032) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | Résultat d'analyse (P053) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | Résultat d'analyse (P054) | Oui | 200 m² |
| | | Toutes zones | poteaux | Platre peinture tapisserie | Résultat d'analyse (P055) | Oui | 1 u |
| | | Toutes zones | poteaux | Platre peinture tapisserie | Résultat d'analyse (P056) | Oui | 4 u |
| | | Plafond | Plafond | Enduits projetés | Résultat d'analyse (P057) | Non | |
| Couloir vestiaires | 1er SS | Toutes zones | poteaux | Platre peinture | Résultat d'analyse (P055ZPSO) | Oui | 2 u |

| Local | Etage | Zone | Elément | Matériau / Produit | Critère(s) ayant permis de conclure | Présence d'amiante (oui/non) | Estimation de la quantité |
|-----------------|--------|--------------|------------------|---|--|------------------------------|---------------------------|
| | | Toutes zones | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | Résultat d'analyse (P054ZPSO) | Oui | 40 m² |
| | | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P033) | Non | |
| Vestiaire homme | 1er SS | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P034) | Non | |
| | | Plafond | Plafond | Enduit+Peinture | Résultat d'analyse (P037) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur périphérique | Enduit platre bande calicot | Résultat d'analyse (P035) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur porteur | Platre peinture | Résultat d'analyse (P036) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | Revetement PVC avec colle | Résultat d'analyse (P038) | Non | |
| | | Toutes zones | Plinthes | Plinthes PVC avec colle | Résultat d'analyse (P039) | Non | |
| Vestiaire femme | 1er SS | Toutes zones | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | Résultat d'analyse (P054ZPSO) | Oui | 24 m² |
| | | Toutes zones | poteaux | Platre peinture | Résultat d'analyse (P055ZPSO) | Oui | 2 u |
| | | Plafond | Plafond | Enduit+Peinture | Résultat d'analyse (P037ZPSO) | Non | |
| | | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P033ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | Revetement PVC avec colle | Résultat d'analyse (P038ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur périphérique | Enduit platre bande calicot | Résultat d'analyse (P035ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur porteur | Platre peinture | Résultat d'analyse (P036ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Plinthes | Plinthes PVC avec colle | Résultat d'analyse (P039ZPSO) | Non | |
| Salle pause | 1er SS | Plafond | Plafond | Enduit+Peinture | Résultat d'analyse (P037ZPSO) | Non | |
| | | Sol | Plancher | revêtement de sol souple, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P033ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | Revetement PVC avec colle | Résultat d'analyse (P038ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur périphérique | Enduit platre bande calicot | Résultat d'analyse (P035ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur porteur | Platre peinture | Résultat d'analyse (P036ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Plinthes | Plinthes PVC avec colle | Résultat d'analyse (P039ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Evier | Plaque souple antivibratile | Résultat d'analyse (P040) | Non | |
| | | Plafond | Plafond | Panneaux de faux-plafond | Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante | Non | |

| Local | Etage | Zone | Elément | Matériau / Produit | Critère(s) ayant permis de conclure | Présence d'amiante (oui/non) | Estimation de la quantité |
|----------------------------|--------|--------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Couloir local informatique | 1er SS | Toutes zones | Mur | Enduits projetés | Résultat d'analyse (P042) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur | Enduits projetés | Résultat d'analyse (P043) | Non | |
| | | Plafond | Plafond | Enduits projetés | Résultat d'analyse (P044) | Non | |
| | | Sol | Plancher | Béton - Peinture | Résultat d'analyse (P041) | Non | |
| Local informatique | 1er SS | Plafond | Plafond | Enduits projetés | Résultat d'analyse (P046) | Oui | |
| | | Toutes zones | Mur | Enduits projetés | Résultat d'analyse (P045) | Non | |
| Circulation 2 | 1er SS | Sol | Plancher | Dalles de sol, colle et ragréage | Résultat d'analyse (P047) | Non | |
| | | Plafond | Plafond | Enduits projetés | Résultat d'analyse (P044ZPSO) | Non | |
| | | Toutes zones | Mur porteur | Platre peinture tapisserie | Résultat d'analyse (P058) | Non | |
| | | Plafond | Plafond | Panneaux de faux-plafond | Résultat d'analyse (P048) | Non | |
| Local chaudières | 1er SS | Sol | Plancher | Béton - Peinture | Résultat d'analyse (P049) | Non | |
| | | Toutes zones | béton et parpaings | Peinture | Résultat d'analyse (P050) | Oui | |
| | | Toutes zones | béton et parpaings | Peinture | Résultat d'analyse (P051) | Non | |
| | | Plafond | Coffrage | Enduit platre | Résultat d'analyse (P052) | Non | |

5.3 Rappel des obligations du propriétaire concerné par la mission de repérage

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

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

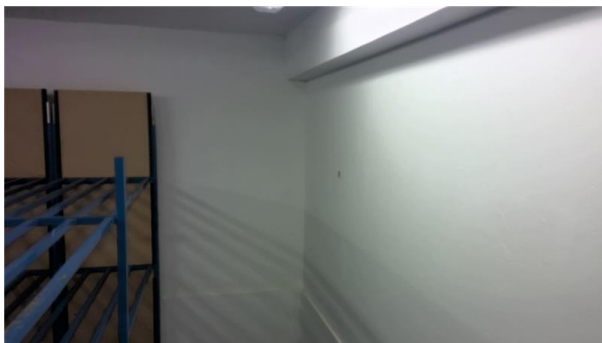
En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante. Il communique ce rapport, sur leur demande,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

ANNEXE : Fiches d'identification et de cotation
ELEMENT : Conduit de fluide
Emplacement

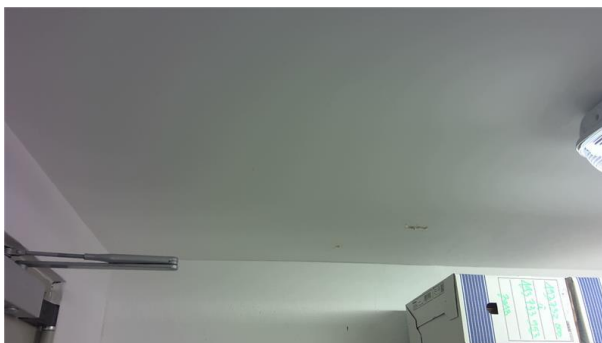

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Vide-sanitaire Conduit de fluide - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | | Amiante ciment |
| Résultat amiante | | |
| Présence d'amiante () | | |

PRELEVEMENT : P001
Emplacement

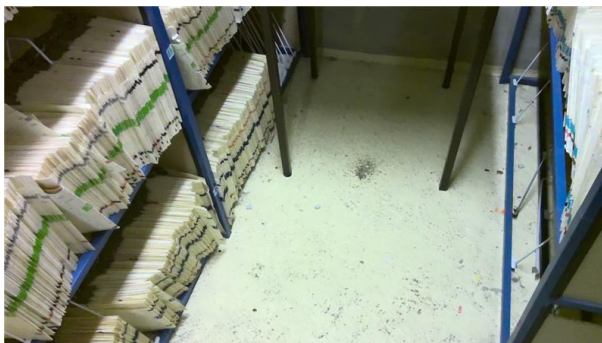

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--------------------------------------|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Archives n°1 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Ciment peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P002
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Archives n°1 Mur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | ciment peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P003
Emplacement


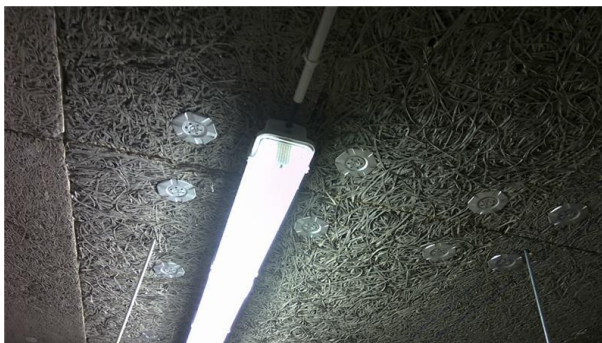
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Archives n°1 Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit plâtre bande calicot |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P004
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--------------------------------------|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Archives n°2 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Ciment peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P005
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Archives n°2 Mur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit de lissage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P006
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Archives n°2 Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Ficres de bois+colle |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P007
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Archives n°2 Coffrage - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P008
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|-----------------------------------|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local n°1 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Ciment peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P009
Emplacement

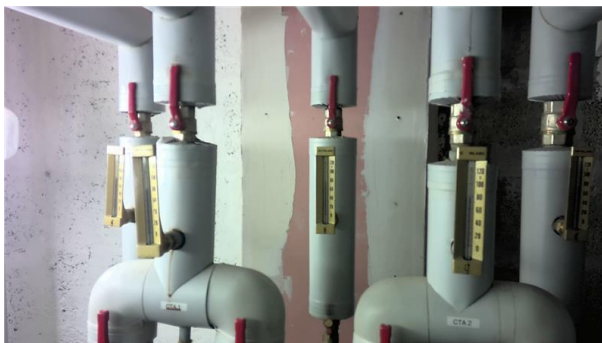

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---------------------------------------|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local n°1 Mur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | ciment peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P010
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--------------------------------------|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local n°1 Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit plâtre bande calicot |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P011
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---------------------------------------|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local n°2 Mur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | ciment peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P012
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local n°2 Coffrage - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit platre bande calicot |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P013
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local n°2 Conduit de fluide - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Calorifugeage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P014
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Passage Poteaux - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | ciment |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P015
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Vide-sanitaire Conduit de fluide - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Calorifugeage platre isolant |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P016
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Vide-sanitaire Conduit de fluide - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Calorifugeage platre isolant |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P017
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Vide-sanitaire Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | flocage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P018
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Vide-sanitaire Conduit de ventilation - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Calorifugeage alu isolant |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P019
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Vide-sanitaire Coffrage - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P020
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Vide-sanitaire Poteaux - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | ciment |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P021
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Vide-sanitaire Conduit de fluide - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Calorifugeage plâtre isolant |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P022
Emplacement

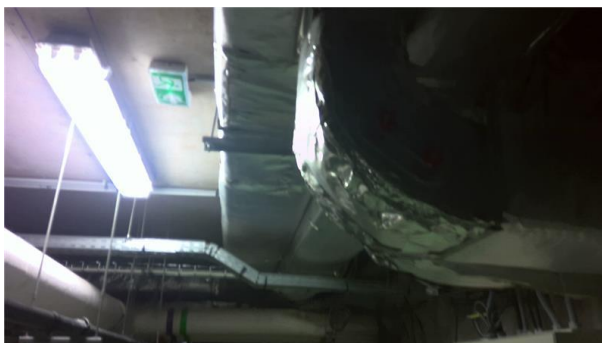

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Couloir n°1 Conduit de fluide - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Calorifugeage platre isolant |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P023
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|-------------------------------------|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Couloir n°1 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Ciment peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P024
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local technique Caisson - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | flocage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P025
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local technique Conduit de ventilation - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Calorifugeage alu isolant |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P026
Emplacement

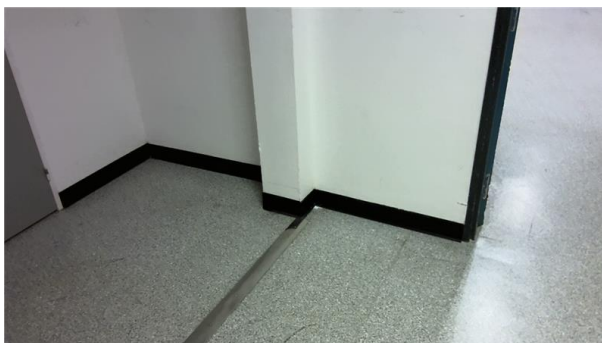

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local technique Conduit de fluide - Toute zone |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Calorifugeage platre isolant |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P027
Emplacement

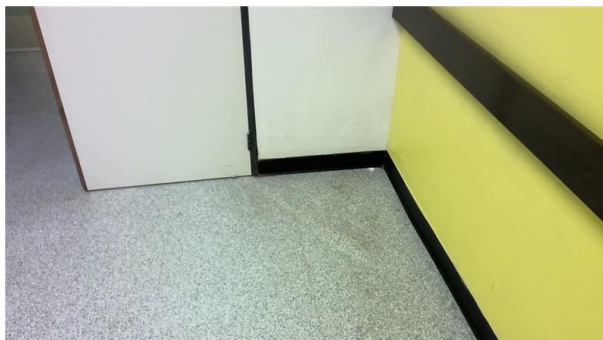

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | RDC - Local technique Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Ciment peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P028
Emplacement

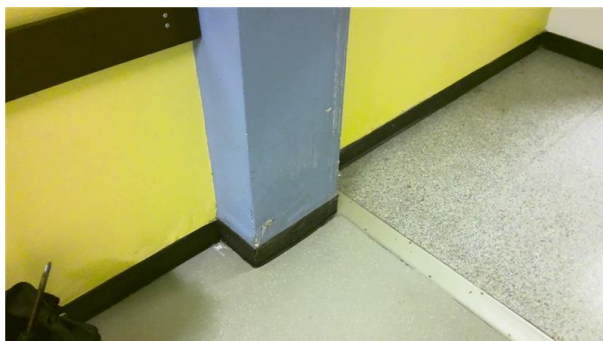

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | revêtement de sol souple, colle et ragréage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P029
Emplacement


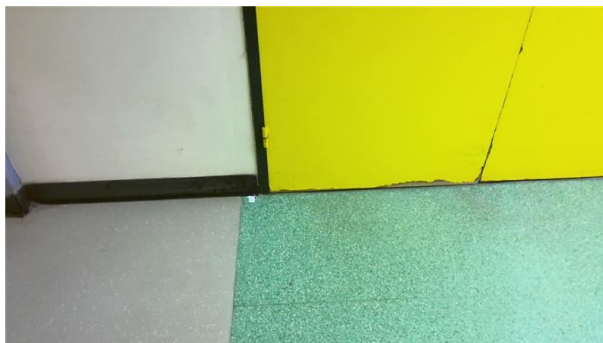
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | revêtement de sol souple, colle et ragréage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P030
Emplacement


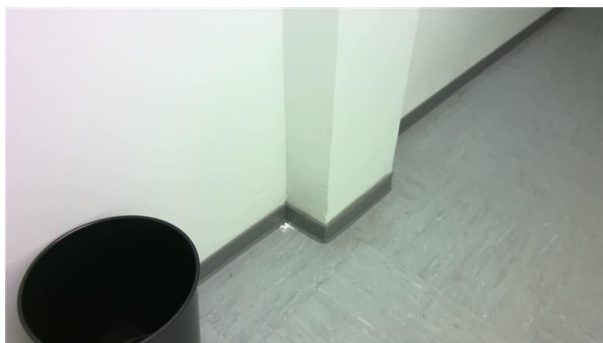
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | revêtement de sol souple, colle et ragréage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P031
Emplacement


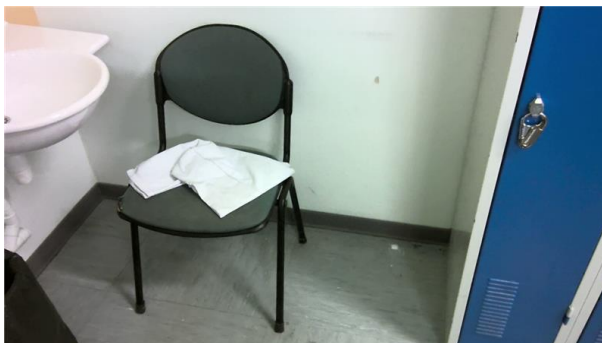
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | revêtement de sol souple, colle et ragréage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P032
Emplacement


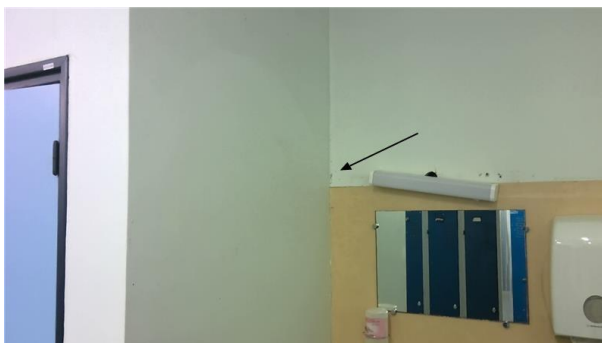
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | revêtement de sol souple, colle et ragréage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P033
Emplacement


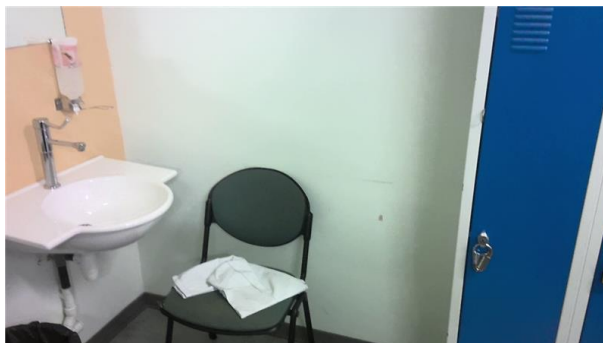
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Couloir vestiaires Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | revêtement de sol souple, colle et ragréage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P034
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Vestiaire homme Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | revêtement de sol souple, colle et ragréage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P035
Emplacement


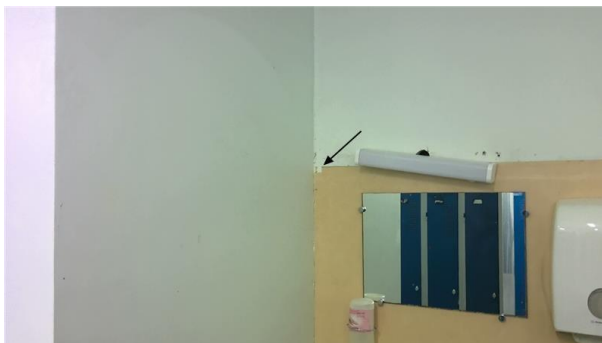
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Vestiaire homme Mur périphérique - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit plâtre bande calicot |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P036
Emplacement


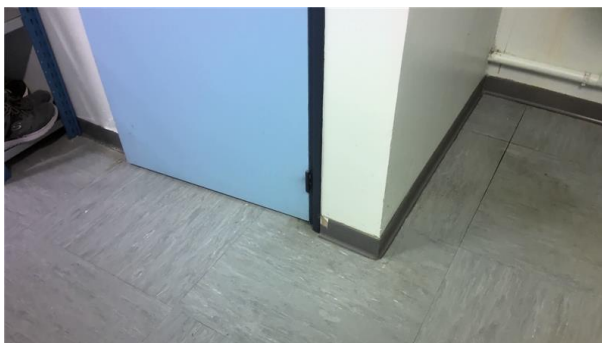
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Vestiaire homme Mur porteur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Platre peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P037
Emplacement

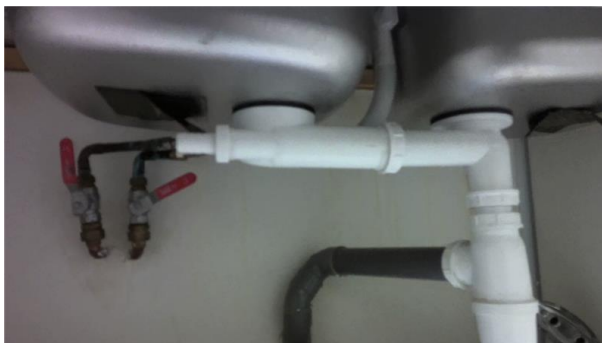

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Vestiaire homme Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit+Peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P038
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Vestiaire homme Mur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Revetement PVC avec colle |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P039
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Vestiaire homme Plinthes - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Plinthes PVC avec colle |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P040
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Salle pause Evier - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Plaque souple antivibratile |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P041
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Couloir local informatique Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Béton - Peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P042
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Couloir local informatique Mur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduits projetés |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P043
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Couloir local informatique Mur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduits projetés |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P044
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Couloir local informatique Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduits projetés |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P045
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Local informatique Mur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduits projetés |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P046
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Local informatique Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduits projetés |
| Résultat amiante | | |
| Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile) | | |

PRELEVEMENT : P047
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 2 Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Dalles de sol, colle et ragréage |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P048
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 2 Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Panneaux de faux-plafond |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P049
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Local chaudières Plancher - Sol |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Béton - Peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P050
Emplacement

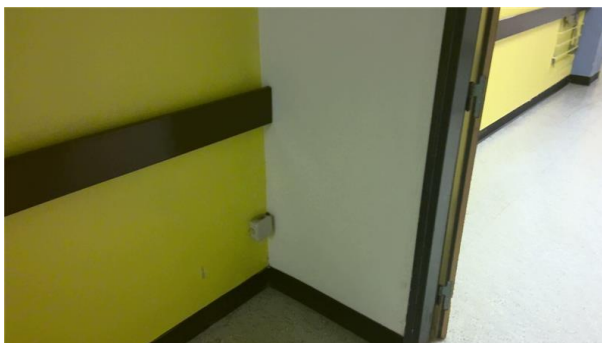

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Local chaudières béton et parpaings - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Peinture |
| Résultat amiante | | |
| Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile) | | |

PRELEVEMENT : P051
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Local chaudières béton et parpaings - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Peinture |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P052
Emplacement

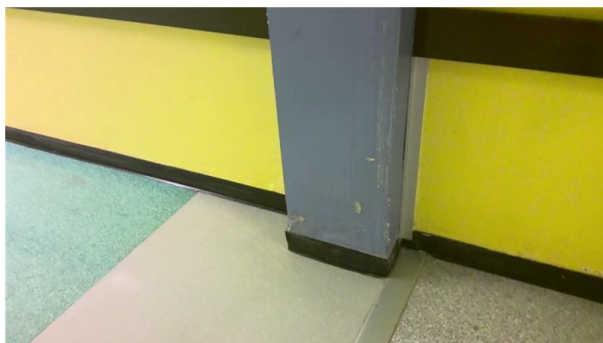

| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Local chaudières Coffrage - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduit platre |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P053
Emplacement


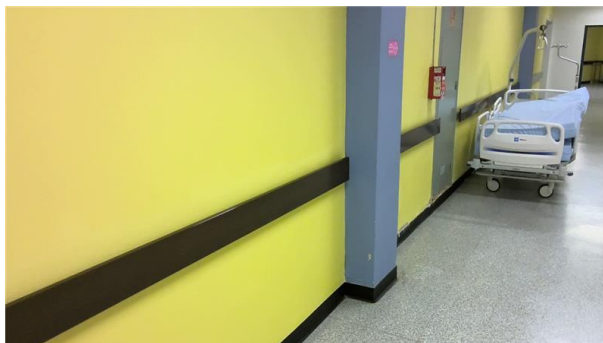
| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 Mur porteur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Platre peinture tapisserie |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P054
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 Mur porteur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Platre peinture tapisserie |
| Résultat amiante | | |
| Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile) | | |

PRELEVEMENT : P055
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 poteaux - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Platre peinture tapisserie |
| Résultat amiante | | |
| Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile) | | |

PRELEVEMENT : P056
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|---|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 poteaux - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Platre peinture tapisserie |
| Résultat amiante | | |
| Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile) | | |

PRELEVEMENT : P057
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 1 Plafond - Plafond |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Enduits projetés |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

PRELEVEMENT : P058
Emplacement


| Nom du client | Numéro de dossier | Localisation |
|--|---|--|
| Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | 1er SS - Circulation 2 Mur porteur - Toutes zones |
| Nom de l'opérateur | Date de prélèvement | Matériau |
| DENIAUD Michel | 13/05/2022 | Platre peinture tapisserie |
| Résultat amiante | | |
| absence d'amiante | | |

ANNEXE : Plans et/ou Croquis

Planche de repérage

| | | | |
|-------------------|--|----------------|---|
| Client : | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | Titre : | Croquis N°1 |
| N° dossier : | 35592 Centre Hospitalier Bretagne | Adresse : | 20 boulevard du Général Guillaudot Imagerie - PTM Etage technique 56000 VANNES VANNES |
| N° planche : | 1/2 | Version : | 0 |
| Type : | Croquis | | |
| Date : | 02/06/2022 | Localisation : | |
| Intervenant : | DENIAUD Michel | Lieu / Zone : | |
| Origine du plan : | Cabinet de diagnostics | | |

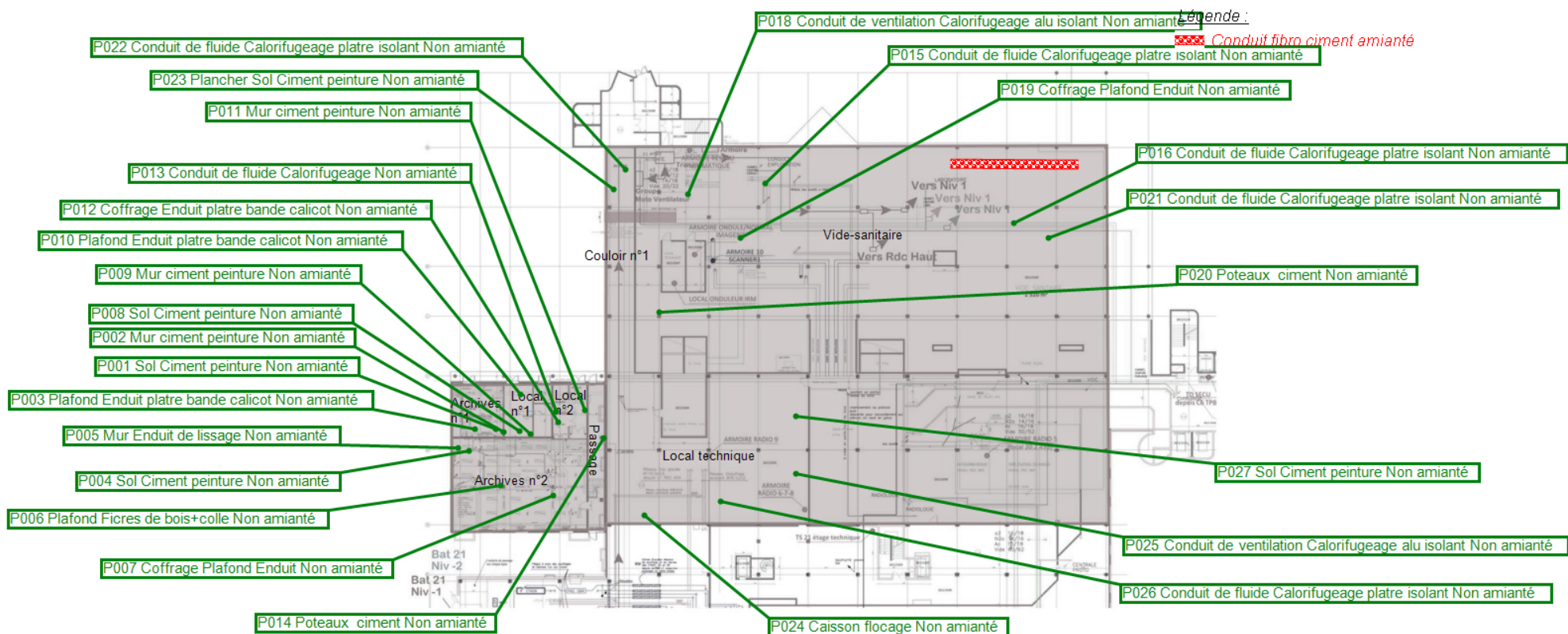
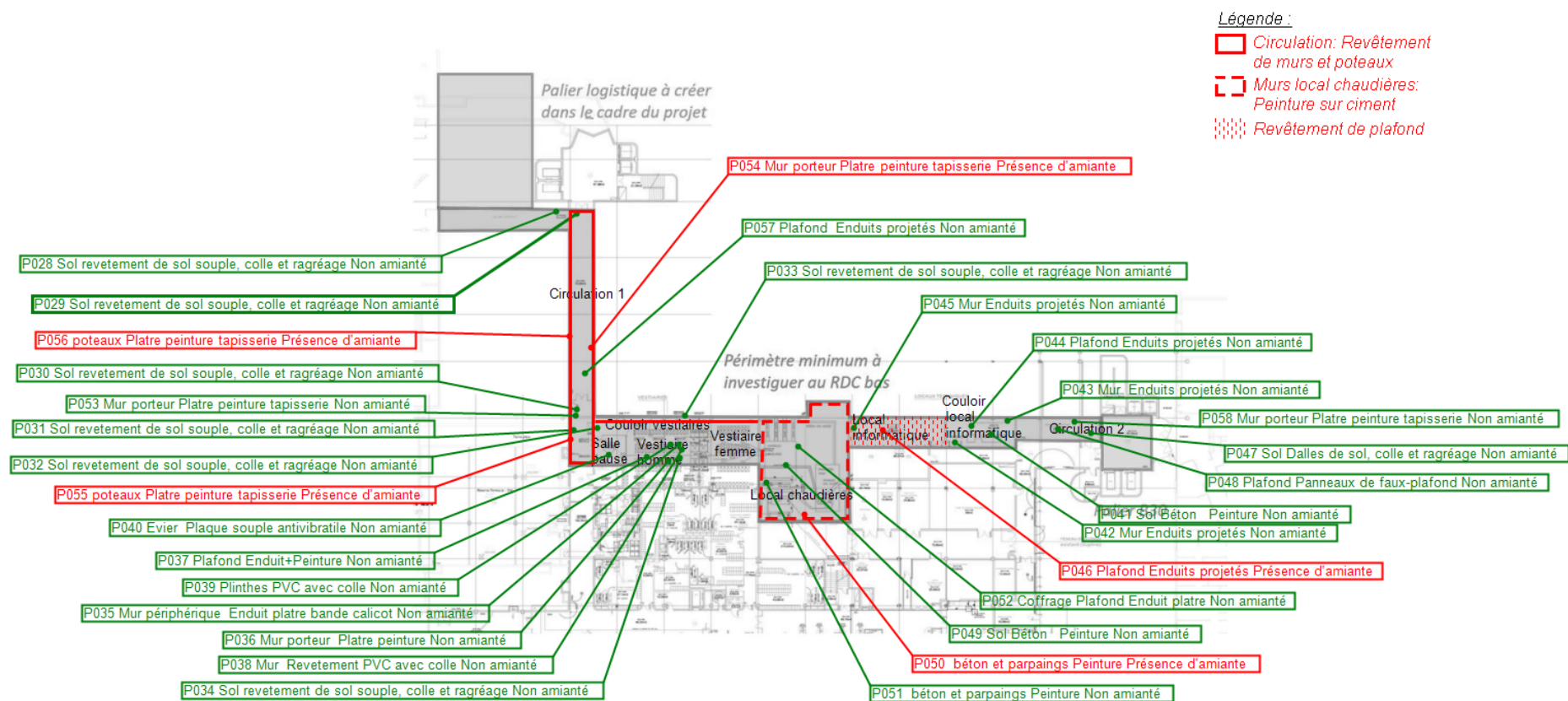


Planche de repérage

| | | | | |
|-------------------|--|-----------------------------|----------------|---|
| Client : | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique | | Titre : | Croquis N°2 |
| N° dossier : | 35592 | Centre Hospitalier Bretagne | Adresse : | 20 boulevard du Général Guillaudot Imagerie - PTM Etage technique 56000 VANNES VANNES |
| N° planche : | 2/2 | Version : 0 | | |
| Type : | Croquis | | | |
| Date : | 02/06/2022 | | Localisation : | |
| Intervenant : | DENIAUD Michel | | Lieu / Zone : | |
| Origine du plan : | Cabinet de diagnostics | | | |



ANNEXE : Procès verbaux d'analyse

S.2643182.0



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02 99 35 41 41
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967



Portée disponible
 sur 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 IT0722-34324 EN DATE DU 25/05/2022

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.
 Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

| | | | |
|----------|--|------------------------|---|
| Client : | ELIBAT EXPERTISE IMMOBILIERE (56) Zone Tertiaire de Laroiseau 14 rue Ella Maillart 56000 VANNES | Réf. Commande ITGA : | IT0722-34324 |
| | | Réf. Commande Client : | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22--2041--4919--810-130100167 |

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 16/05/2022

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
 ou
 - Pour une analyse au Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

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 et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|---|-----------------------|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21464 | |
| Réf échantillon client : P001 - Ciment peinture - RDC - Archives n°1 - Sol - Plancher | | Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac / Matériau gris hétérogène | |
| * Peinture non séparable + Matériau gris en vrac non séparable + Matériau gris hétérogène | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : SEK (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21465 | |
| Réf échantillon client : P002 - ciment peinture - RDC - Archives n°1 - Toutes zones - Mur | | Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA (3) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 1/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-34324 EN DATE DU 25/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|--|--|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21466 | |
| Réf échantillon client : P003 - Enduit plâtre bande calicot - RDC - Archives n°1 - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Peinture / Enduit plâtreux blanc en faible quantité / Carton / Matériau plâtreux blanc | |
| * Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en faible quantité non séparable - Carton non séparable - Matériau plâtreux blanc | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distingues par M. (2) Analyste : FRA (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21467 | |
| Réf échantillon client : P004 - Ciment peinture - RDC - Archives n°2 - Sol - Plancher | | Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène | |
| * Peinture + Matériau compact gris hétérogène | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21468 | |
| Réf échantillon client : P005 - Enduit de lissage - RDC - Archives n°2 - Toutes zones - Mur | | Description ITGA : Peinture / Enduit gris en vrac hétérogène | |
| * Peinture non séparable + Enduit gris en vrac hétérogène | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : SEK (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21469 | |
| Réf échantillon client : P006 - Fibres de bois-colle - RDC - Archives n°2 - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Bois en lamelles avec liant en vrac | |
| * Bois en lamelles avec liant en vrac | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : VJG (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21470 | |
| Réf échantillon client : P007 - Enduit - RDC - Archives n°2 - Plafond - Coffrage | | Description ITGA : Peinture en faible quantité / Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture en faible quantité non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : LDA (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21471 | |
| Réf échantillon client : P008 - Ciment peinture - RDC - Local n°1 - Sol - Plancher | | Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NCC (3) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 2/8

Amiante

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-34324 EN DATE DU 25/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|---|--|---|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21472 | |
| Réf échantillon client : P009 - ciment peinture - RDC - Local n°1 - Toutes zones - Mur | | Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac | |
| * Peinture non séparable + Matériau gris en vrac | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : MGD (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21473 | |
| Réf échantillon client : P010 - Enduit plâtre bande calicot - RDC - Local n°1 - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc / Carton / Matériau plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture non séparable + Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : APG (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21474 | |
| Réf échantillon client : P011 - ciment peinture - RDC - Local n°2 - Toutes zones - Mur | | Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Peinture non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : APG (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21475 | |
| Réf échantillon client : P012 - Enduit plâtre bande calicot - RDC - Local n°2 - Toutes zones - Coffrage | | Description ITGA : Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture non séparable + Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : CBW (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21476 | |
| Réf échantillon client : P013 - Calorifugeage - RDC - Local n°2 - Toutes zones - Conduit de fluide | | Description ITGA : Matériau fibreux jaune | |
| * Matériau fibreux jaune | MOLP + META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : LDA |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 3/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-34324 EN DATE DU 25/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|---|-----------------------|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21477 | |
| Réf échantillon client : P014 - ciment - RDC - Passage - Toutes zones - Poteaux | | Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Matériau gris en vrac hétérogène | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : MGD (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21478 | |
| Réf échantillon client : P015 - Calorifugeage platre isolant - RDC - Vide-sanitaire - Toutes zones - Conduit de fluide | | Description ITGA : Toile blanche enduite / Matériau fibreux jaune | |
| * Toile blanche enduite non séparable - Matériau fibreux jaune | MOLP + META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21479 | |
| Réf échantillon client : P016 - Calorifugeage platre isolant - RDC - Vide-sanitaire - Toutes zones - Conduit de fluide | | Description ITGA : Toile beige enduite / Matériau fibreux jaune avec poussières | |
| * Toile beige enduite non séparable - Matériau fibreux jaune avec poussières | MOLP + META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : VJG (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21480 | |
| Réf échantillon client : P017 - flocage - RDC - Vide-sanitaire - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières | |
| * Matériau cotonneux blanc avec poussières | MOLP + META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : CBW |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21481 | |
| Réf échantillon client : P018 - Calorifugeage alu isolant - RDC - Vide-sanitaire - Toutes zones - Conduit de ventilation | | Description ITGA : Carton avec aluminium / Toile fibreuse blanche / Matériau fibreux jaune avec poussières | |
| * Carton avec aluminium non séparable - Toile fibreuse blanche non séparable - Matériau fibreux jaune avec poussières | MOLP + META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : MGD (4) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 4/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-34324 EN DATE DU 25/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|---|-----------------------|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21482 | |
| Réf échantillon client : P019 - Enduit - RDC - Vide-sanitaire - Plafond - Coffrage | | Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NCC (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21483 | |
| Réf échantillon client : P020 - ciment - RDC - Vide-sanitaire - Toutes zones - Poteaux | | Description ITGA : Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Matériau gris en vrac hétérogène | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : LDA (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21484 | |
| Réf échantillon client : P021 - Calorifugeage plâtre isolant - RDC - Vide-sanitaire - Toutes zones - Conduit de fluide | | Description ITGA : Toile beige enduite / Matériau fibreux jaune | |
| * Toile beige enduite non séparable - Matériau fibreux jaune | MOLP + META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 6 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : VJG (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21485 | |
| Réf échantillon client : P022 - Calorifugeage plâtre isolant - RDC - Coulouir - Toutes zones - Conduit de fluide | | Description ITGA : Toile grise enduite / Matériau fibreux jaune | |
| * Toile grise enduite non séparable - Matériau fibreux jaune | MOLP + META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : MGD (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21486 | |
| Réf échantillon client : P023 - Ciment peinture - RDC - Coulouir - Sol - Plancher | | Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau compact gris hétérogène | |
| * Peinture en vrac + Matériau compact gris hétérogène | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : CBW (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21487 | |
| Réf échantillon client : P024 - flocage - RDC - Local technique - Toutes zones - Caisson | | Description ITGA : Matériau cotonneux blanc avec poussières | |
| * Matériau cotonneux blanc avec poussières | MOLP + META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NCC |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 5/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-34324 EN DATE DU 25/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|---|---|--|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P025 - Calorifugeage alu isolant - RDC - Local technique - Toutes zones - Conduit de ventilation | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21488 Description ITGA : Carton bitumé avec couche d'aluminium / Matériau fibreux jaune | |
| * Carton bitumé avec couche d'aluminium non séparable + Matériau fibreux jaune | MOLP + META (B) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : JHV (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P026 - Ciment peinture - RDC - Local technique - Sol - Plancher | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21489 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Matériau plâtreux blanc / Papier | |
| * Peinture en faible quantité non séparable + Matériau plâtreux blanc + Papier non séparable | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FRA (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P027 - Ciment peinture - RDC - Local technique - Sol - Plancher | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21490 Description ITGA : Peinture / Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Peinture + Matériau gris en vrac hétérogène | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NCC (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P028 - revêtement de sol souple, colle et ragréage - 1er SS - Circulation - Sol - Plancher | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21491 Description ITGA : Revêtement cassant gris avec couche en toile / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage gris en vrac | |
| * Revêtement cassant gris avec couche en toile | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : JHV |
| * Colle polymère jaune non séparable + Peinture non séparable + Ragréage gris en vrac | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : JHV (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P029 - revêtement de sol souple, colle et ragréage - 1er SS - Circulation - Sol - Plancher | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21492 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose | |
| * Revêtement souple gris | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA |
| * Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA (4) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 6/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-34324 EN DATE DU 25/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|---|--|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P030 - revêtement de sol souple, colle et ragréage - 1er SS - Circulation - Sol - Plancher | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21493 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose | |
| ▪ Revêtement souple gris | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NCC |
| ▪ Colle polymère jaune non séparable - Ragréage rose | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NCC (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P031 - revêtement de sol souple, colle et ragréage - 1er SS - Circulation - Sol - Plancher | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21494 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose en vrac | |
| ▪ Revêtement souple gris | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA |
| ▪ Colle polymère jaune non séparable - Ragréage rose en vrac | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P032 - revêtement de sol souple, colle et ragréage - 1er SS - Circulation - Sol - Plancher | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21495 Description ITGA : Revêtement souple vert / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Couche blanche | |
| ▪ Revêtement souple vert | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FRA |
| ▪ Colle polymère jaune non séparable - Ragréage gris + Couche blanche non séparable | META (A) le 25/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES Réf échantillon client : P033 - revêtement de sol souple, colle et ragréage - 1er SS - Couloir vestiaires - Sol - Plancher | | Réf échantillon ITGA : IT072205-21496 Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Peinture / Ragréage rose | |
| ▪ Revêtement souple gris | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : DCF |
| ▪ Colle polymère jaune non séparable - Peinture non séparable - Ragréage rose | META (A) le 24/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : DCF (4) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 7/8

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-34324 EN DATE DU 25/05/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Elements analytiques |
|-------------------|---|------------------------------|----------------------|
|-------------------|---|------------------------------|----------------------|

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client.

Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Morgane GAILLARD 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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 3/3

S.2647917.0

 Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02 99 35 41 41
 www.itga.fr


Accréditation n° 1-5967


 Portée disponible
 sur 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 IT0722-35596 EN DATE DU 01/06/2022
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.
 Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.

| | | | |
|----------|--|------------------------|---|
| Client : | ELIBAT EXPERTISE IMMOBILIERE (56) Zone Tertiaire de Laroiseau 14 rue Ella Maillart 56000 VANNES | Réf. Commande ITGA : | IT0722-35596 |
| | | Réf. Commande Client : | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22--2041--4919--817-175409186 |

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 20/05/2022

 Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
 ou : Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 ou : Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

 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 et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Elements analytiques |
|--|---|--|-----------------------|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29050 | |
| Réf échantillon client : P034 - revêtement de sol souple, colle et ragréage - 1er SS - Vestiaire homme - Sol - Plancher | | Description ITGA : Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Couche beige / Ragréage rose | |
| * Revêtement souple gris | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : RLP |
| * Colle polymère jaune non séparable + Couche beige non séparable + Ragréage rose | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : RLP (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29051 | |
| Réf échantillon client : P035 - Enduit plâtre bande calicot - 1er SS - Vestiaire homme - Toutes zones - Mur périphérique | | Description ITGA : Peinture / Papier / Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture non séparable + Papier non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : CTT (3) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 1/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-35596 EN DATE DU 01/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|---|---|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29052 | |
| Réf échantillon client : P036 - Plâtre peinture - 1er SS - Vestiaire homme - Toutes zones - Mur porteur | | Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture en vrac non séparable - Matériau plâtreux blanc en vrac | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : GFP (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29053 | |
| Réf échantillon client : P037 - Enduit+Peinture - 1er SS - Vestiaire homme - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture en vrac non séparable - Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : CTT (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29054 | |
| Réf échantillon client : P038 - Revêtement PVC avec colle - 1er SS - Vestiaire homme - Toutes zones - Mur | | Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Peinture | |
| * Revêtement souple beige | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : RLP |
| * Colle polymère jaune + Peinture non séparable | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : RLP (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29055 | |
| Réf échantillon client : P039 - Plinthes PVC avec colle - 1er SS - Vestiaire homme - Toutes zones - Plinthes | | Description ITGA : Matériau souple gris / Colle polymère jaune / Papier blanc / Carton | |
| * Matériau souple gris + Colle polymère jaune non séparable - Papier blanc non séparable + Carton non séparable | META (B) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : PSR (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29056 | |
| Réf échantillon client : P040 - Plaque souple antivibratile - 1er SS - Salon - Toutes zones - Evier | | Description ITGA : Tampon bitumineux noir | |
| * Tampon bitumineux noir | META (B) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : PSR |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 2/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-35596 EN DATE DU 01/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|---|-----------------------|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29057 | |
| Réf échantillon client : P041 - Béton - Peinture - 1er SS - Circulation 2 - Sol - Plancher | | Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène | |
| * Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : CBW (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29058 | |
| Réf échantillon client : P042 - Enduits projetés - 1er SS - Circulation 2 - Toutes zones - Mur | | Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac | |
| * Enduit plâtreux blanc en vrac + Matériau gris en vrac non séparable | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NLT (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29059 | |
| Réf échantillon client : P043 - Enduits projetés - 1er SS - Circulation 2 - Toutes zones - Mur | | Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : JHV (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29060 | |
| Réf échantillon client : P044 - Enduits projetés - 1er SS - Circulation 2 - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29061 | |
| Réf échantillon client : P045 - Enduits projetés - 1er SS - Local informatique - Toutes zones - Mur | | Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 4 Nombre de supports d'analyse : 8 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NCC (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29062 | |
| Réf échantillon client : P046 - Enduits projetés - 1er SS - Local informatique - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Présence de fibres d'amiante / Chrysotile | Analyste : FRA (3) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 3/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-35596 EN DATE DU 01/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|--|-----------------------|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29063 | |
| Réf échantillon client : P047 - Dalles de sol, colle et ragréage - 1er SS - Coulour - Sol - Plancher | | Description ITGA : Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris | |
| * Revêtement souple beige | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA |
| * Colle polymère jaune non séparable - Ragréage gris | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29064 | |
| Réf échantillon client : P048 - Panneaux de faux-plafond - 1er SS - Coulour - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Enduit blanc / Matériau fibreux beige avec poussières | |
| * Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux beige avec poussières | MOLP - META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : FRA (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29065 | |
| Réf échantillon client : P049 - Béton - Peinture - 1er SS - Local chaudières - Sol - Plancher | | Description ITGA : Peinture / Matériau compact gris hétérogène | |
| * Peinture non séparable + Matériau compact gris hétérogène | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : JHV (4) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29066 | |
| Réf échantillon client : P050 - Peinture - 1er SS - Local chaudières - Toutes zones - béton et parpaings | | Description ITGA : Peinture en vrac / Matériau gris en vrac | |
| * Peinture en vrac non séparable - Matériau gris en vrac non séparable | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Présence de fibres d'amiante / Chrysotile | Analyste : JHV (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29067 | |
| Réf échantillon client : P051 - Peinture - 1er SS - Local chaudières - Toutes zones - béton et parpaings | | Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau gris en vrac | |
| * Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau gris en vrac non séparable | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : SEK (3) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 4/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-35596 EN DATE DU 01/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|--|---|--|---|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29068 | |
| Réf échantillon client : P052 - Enduit platre - 1er SS - Local chaudières - Plafond - Coffrage | | Description ITGA : Peinture en vrac / Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture en vrac non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distinguées par M. (2) Analyste : FRA (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29069 | |
| Réf échantillon client : P053 - Platre peinture tapisserie - 1er SS - Circulation - Toutes zones - Mur porteur | | Description ITGA : Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6 | Amiante non détecté (1) / - | Autres fibres inhalables distinguées par M/D/A. (2) Analyste : APG (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29070 | |
| Réf échantillon client : P054 - Platre peinture tapisserie - 1er SS - Circulation - Toutes zones - Mur porteur | | Description ITGA : Peinture en vrac / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux beige en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Peinture en vrac non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux beige en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Présence de fibres d'amiante / Chrysotile | Analyste : FRA (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29071 | |
| Réf échantillon client : P055 - Platre peinture tapisserie - 1er SS - Circulation - Toutes zones - poteaux | | Description ITGA : Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6 | Présence de fibres d'amiante / Chrysotile | Analyste(s) : NLT / PEE (3) |

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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 5/6

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT0722-35596 EN DATE DU 01/06/2022
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

| Fraction analysée | Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse) | Résultat / Variété d'amiante | Eléments analytiques |
|---|--|--|-----------------------|
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29072 | |
| Réf échantillon client : P056 - Plâtre peinture tapisserie - 1er SS - Circulation - Toutes zones - poteaux | | Description ITGA : Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en vrac hétérogène | |
| * Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau gris en vrac hétérogène non séparable | META (A) le 31/05/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Présence de fibres d'amiante / Chrysotile | Analyste : PEE (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29073 | |
| Réf échantillon client : P057 - Enduits projetés - 1er SS - Circulation - Plafond - Plafond | | Description ITGA : Enduit plâtreux blanc en vrac | |
| * Enduit plâtreux blanc en vrac | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : NLT (3) |
| Réf dossier client : Centre Hospitalier Bretagne Atlantique + - Imagerie - PTM Etage technique - 20 boulevard du Général Guillaudot - 56000 - VANNES | | Réf échantillon ITGA : IT072205-29074 | |
| Réf échantillon client : P058 - Plâtre peinture tapisserie - 1er SS - Couloir - Toutes zones - Mur porteur | | Description ITGA : Peinture en vrac / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac | |
| * Peinture en vrac non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable | META (A) le 01/06/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2 | Amiante non détecté (1) / - | Analyste : CTT (3) |

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) D'autres fibres minérales susceptibles d'être inhalées (dont la largeur est inférieure à 3 µm) ont été détectées. Ces fibres ont pu être différenciées de fibres d'amiante via les critères d'identification reportés dans les données analytiques (M : Morphologie / D : Diffraction électronique / A : Analyse EDX).

(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Wesley LAFORET 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 10 ans.

DTA 164-01 rev 15

Page 6/6

ANNEXE : Attestation d'assurance



Rapport de repérage du plomb avant travaux

Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
 Prévention du risque d'exposition aux agents cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants -
 Norme NF X46-035 Juin 2021

| | |
|---|--|
| | |
| Número de rapport | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 P |
| Propriétaire | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique |
| Donneur d'ordre | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique |
| Adresse de l'immeuble | Imagerie - PTM Etage technique 20 boulevard du Général Guillaudot 56000 VANNES |
| Bâtiment ou installation | Bâtiment TETE |
| Date de la commande | 11/05/2022 |
| La ou le(s) date(s) de la visite | 02/06/2022 |
| Date d'édition du rapport de repérage | 02/06/2022 |
| Nombre total de pages du rapport, annexes comprises | 15 |
| Liste des documents transmis par le donneur d'ordre | Néant |

Signataire du rapport

Signature et Cachet de l'entreprise



Opérateur de repérage :

DENIAUD Michel
ELIBAT EXPERTISE IMMOBILIERE
 Le 02/06/2022



SOMMAIRE

| | |
|---|-----------|
| SIGNATAIRE DU RAPPORT | 1 |
| DESCRIPTION DE LA MISSION | 3 |
| OBJET DE LA MISSION : | 3 |
| IDENTIFICATION COMPLETE DES DIFFERENTS INTERVENANTS ET PARTIES PRENANTES : | 3 |
| IDENTIFICATION COMPLETE DE L'IMMEUBLE CONCERNE : | 3 |
| IDENTIFICATION DU BATIMENT OU DU LOCAL CONCERNE : | 3 |
| LISTE DES DOCUMENTS REMIS : | 3 |
| PROGRAMME DE TRAVAUX | 3 |
| ELEMENT DE LA MISSION DE REPERAGE | 4 |
| PERIMETRE DU REPERAGE : LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES (ZONE D'INTERVENTION) : | 4 |
| L'APPAREIL PORTABLE A FLUORESCENCE X | 4 |
| VERIFICATION DE LA JUSTESSE DE L'APPAREIL (MESURE SUR ETALONS) | 4 |
| IDENTIFICATION DU LABORATOIRE EN CAS D'ANALYSE PHYSICO-CHIMIQUE | 4 |
| RESULTATS DU REPERAGE ET COMMENTAIRES | 5 |
| ANNEXE : PLANS ET/OU CROQUIS | 14 |

1 Description de la mission

1.1 Objet de la mission :

L'objectif du repérage plomb avant travaux est de permettre l'identification, la localisation des revêtements, matériaux et produits contenant du plomb susceptibles d'être impactés directement ou indirectement par les travaux prévus dans le programme du donneur d'ordre.

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux.

Sont exclus du domaine d'application du présent rapport, la recherche de plomb dans le PVC (menuiseries, revêtements de sol, conduits, ...), le polystyrène, les carrelages et faïences.

Selon le programme de travaux envisagés, l'opérateur de repérage détermine l'étendue de la recherche de plomb dans les revêtements, matériaux et produits susceptibles de contenir du plomb.

Références de l'ordre de mission : **35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22**

1.2 Identification complète des différents intervenants et parties prenantes :

| | |
|---------------------------------------|--|
| Propriétaire de l'immeuble : | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique |
| Demeurant : | 20 Bd Général Guillaudot 56017 VANNES |
| Représenté par : | Monsieur LE SAUCE Philippe |
| Donneur d'ordre du repérage : | Centre Hospitalier Bretagne Atlantique |
| Coordonnées du donneur d'ordre : | 20 Bd Général Guillaudot 56017 VANNES |
| Opérateur ayant réalisé le repérage : | Monsieur DENIAUD Michel |
| Nom et adresse de l'entreprise : | ELIBAT EXPERTISE IMMOBILIERE Parc de Laroiseau 14, rue Ella Maillart 56000 VANNES |
| N° de Siret : | 50082716700023 |
| RCP-compagnie-n° de police : | LSN - 10583929904 |

1.3 Identification complète de l'immeuble concerné :

| | |
|----------------------|--|
| Dénomination : | Imagerie - PTM Etage technique |
| Adresse complète : | 20 boulevard du Général Guillaudot 56000 VANNES |
| Référence Cadastre : | NC |

1.4 Identification du bâtiment ou du local concerné :

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| Date du PC et/ou date de construction : | Permis de Construire : Antérieur au 1 juillet 1997 | Construction : Non communiquée |
| Fonction principale du bâtiment : | Bâtiment TETE | |
| Autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné : | | |

1.5 Liste des documents remis :

| Programme de travaux | Statut : remis |
|----------------------|----------------|
| Titre | |
| Programme de travaux | |

2 Programme de Travaux

Le programme de travaux envisagé par le Donneur d'Ordre prévoit :

Réfection des sol, murs et plafonds.

3 Elément de la mission de repérage

3.1 Périmètre du repérage : locaux et parties d'immeubles concernés (zone d'intervention) :

| Local | Etage | Visité | Justification de non visite |
|----------------------------|--------|--------|-----------------------------|
| Archives n°1 | RDC | OUI | |
| Archives n°2 | RDC | OUI | |
| Local n°1 | RDC | OUI | |
| Local n°2 | RDC | OUI | |
| Passage | RDC | OUI | |
| Couloir n°1 | RDC | OUI | |
| Vide-sanitaire | RDC | OUI | |
| Local technique | RDC | OUI | |
| Circulation 1 | 1er SS | OUI | |
| Couloir vestiaires | 1er SS | OUI | |
| Vestiaire homme | 1er SS | OUI | |
| Vestiaire femme | 1er SS | OUI | |
| Salle pause | 1er SS | OUI | |
| Couloir local informatique | 1er SS | OUI | |
| Local informatique | 1er SS | OUI | |
| Circulation 2 | 1er SS | OUI | |
| Local chaudières | 1er SS | OUI | |

3.2 L'appareil portable à fluorescence X

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Marque : | Niton |
| Modèle : | XLP300 |
| Numéro de série : | 17682 |
| Date de changement de source : | 01/07/2017 09:29:00 |
| Nature du radionucléide : | 109 Cd |
| Activité de la source : | 1480MBq |
| Fabricant de l'étalon : | NITON |
| Concentration de l'étalon : | 1,04 |
| Incertitude de l'étalon : | 0,06 |
| N° NIST de l'étalon : | SRM 2573 |

3.3 Vérification de la justesse de l'appareil (mesure sur étalons)

| N° de mesure | Teneur (mg/cm²) | Marge | Date | Observation |
|--------------|-----------------|-------|------------|-----------------------------------|
| 2 | | | 02/06/2022 | Etalonnage de début de diagnostic |
| 3 | | | 02/06/2022 | Etalonnage de fin de diagnostic |

3.4 Identification du laboratoire en cas d'analyse physico-chimique

| | |
|--------------------------|--|
| Nom : | EUROFINS PLOMB |
| Adresse : | 20 rue du Kochersberg - BP 50047 67701 SAVERNE CEDEX |
| Numéro d'accréditation : | |

Plomb

4 Résultats du repérage et commentaires

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du repérage divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

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

Une unité de repérage définit soit :

- un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement ;
- un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction (exemple : solin en plomb)

NOTE : Une unité de repérage peut être constituée d'un ensemble d'éléments situés dans des locaux et niveaux différents.

Circulation 1 (1er SS)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 102 | A | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,04 |
| 103 | | | | | MD | 0,02 |
| 112 | A | Porte Dormant | Bois | Peinture | C | 0,05 |
| 113 | | | | | MD | 0,09 |
| 114 | A | Porte Ouvrant | Bois | Peinture | C | 0,06 |
| 115 | | | | | MD | 0,1 |
| 104 | B | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,03 |
| 105 | | | | | MD | 0,06 |
| 106 | C | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,09 |
| 107 | | | | | MD | 0,04 |
| 108 | D | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,06 |
| 109 | | | | | MD | 0,15 |
| 116 | Plafond | Plafond | enduit | Peinture | C | 0,07 |
| 117 | | | | | MD | 0,09 |
| 122 | Sol | Plancher | linoléum | | C | 0,06 |
| 123 | | | | | MD | 0,06 |
| 110 | Toutes zones | Mur | main courante en bois | Vernis | C | 0,09 |
| 111 | | | | | MD | 0,09 |
| 118 | Toutes zones | Plinthes | PVC | Non peint | C | 0,23 |
| 119 | | | | | MD | 0,04 |
| 120 | Toutes zones | poteaux | enduit | Tapisserie | C | 0,17 |
| 121 | | | | | MD | 0,03 |
| Nombre total d'unités de repérage | | 11 | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | |

Couloir vestiaires (1er SS)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| 124 | A | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,04 |
| 125 | | | | | MD | 0,05 |
| 132 | A | Porte Dormant | Bois | Peinture | C | 0,08 |
| 133 | | | | | MD | 0,09 |
| 134 | A | Porte Ouvrant | Bois | Peinture | C | 0,24 |
| 135 | | | | | MD | 0,02 |
| 126 | B | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,11 |
| 127 | | | | | MD | 0,19 |
| 128 | C | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,08 |
| 129 | | | | | MD | 0,04 |
| 130 | D | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,07 |
| 131 | | | | | MD | 0,07 |
| 136 | Plafond | Plafond | enduit | Peinture | C | 0,04 |
| 137 | | | | | MD | 0,11 |
| 142 | Sol | Plancher | linoléum | | C | 0,02 |
| 143 | | | | | MD | 0,04 |
| 138 | Toutes zones | Plinthes | PVC | Non peint | C | 0,07 |
| 139 | | | | | MD | 0,06 |
| 140 | Toutes zones | poteaux | enduit | Tapisserie | C | 0,08 |
| 141 | | | | | MD | 0,11 |
| Nombre total d'unités de repérage | | 10 | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | |

Vestiaire homme (1er SS)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----|---------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| 144 | A | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,05 |
| 145 | | | | | MD | 0,11 |
| 152 | A | Porte Dormant | Bois | Peinture | C | 0,08 |
| 153 | | | | | MD | 0,05 |
| 154 | A | Porte Ouvrant | Bois | Peinture | C | 0,07 |
| 155 | | | | | MD | 0,08 |
| 146 | B | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,06 |
| 147 | | | | | MD | 0,17 |
| 148 | C | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,04 |
| 149 | | | | | MD | 0,11 |
| 150 | D | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,06 |
| 151 | | | | | MD | 0,09 |
| 156 | Plafond | Plafond | enduit | Peinture | C | 0,08 |
| 157 | | | | | MD | 0,09 |
| 162 | Sol | Plancher | linoléum | | C | 0,07 |
| 163 | | | | | MD | 0,03 |
| 158 | Toutes | Plinthes | PVC | Non peint | C | 0,08 |

Plomb

| | | | | | | |
|-----|--------------|---------|--------|------------|----|------|
| 159 | zones | | | | MD | 0,21 |
| 160 | Toutes zones | poteaux | enduit | Tapisserie | C | 0,06 |
| 161 | | | | | MD | 0,08 |

| | |
|--|--------------|
| Nombre total d'unités de repérage | 10 |
| Commentaire sur le local | Néant |

| Vestiaire femme (1er SS) | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
| 164 | A | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,06 |
| 165 | | | | | MD | 0,21 |
| 172 | A | Porte Dormant | Bois | Peinture | C | 0,2 |
| 173 | | | | | MD | 0,08 |
| 174 | A | Porte Ouvrant | Bois | Peinture | C | 0,07 |
| 175 | | | | | MD | 0,08 |
| 166 | B | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,05 |
| 167 | | | | | MD | 0,07 |
| 168 | C | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,07 |
| 169 | | | | | MD | 0,06 |
| 170 | D | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,07 |
| 171 | | | | | MD | 0,07 |
| 176 | Plafond | Plafond | enduit | Peinture | C | 0,03 |
| 177 | | | | | MD | 0,18 |
| 182 | Sol | Plancher | linoléum | | C | 0,09 |
| 183 | | | | | MD | 0,07 |
| 178 | Toutes zones | Plinthes | PVC | Non peint | C | 0,03 |
| 179 | | | | | MD | 0,05 |
| 180 | Toutes zones | poteaux | enduit | Tapisserie | C | 0,06 |
| 181 | | | | | MD | 0,09 |
| Nombre total d'unités de repérage | | 10 | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | |

| Salle pause (1er SS) | | | | | | |
|----------------------|------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
| 184 | A | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,09 |
| 185 | | | | | MD | 0,1 |
| 192 | A | Porte Dormant | Bois | Peinture | C | 0,04 |
| 193 | | | | | MD | 0,05 |
| 194 | A | Porte Ouvrant | Bois | Peinture | C | 0,11 |
| 195 | | | | | MD | 0,06 |
| 186 | B | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,1 |
| 187 | | | | | MD | 0,04 |
| 188 | C | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,23 |
| 189 | | | | | MD | 0,07 |



| | | | | | | |
|-----|--------------|----------|----------|------------|----|------|
| 190 | D | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,1 |
| 191 | | | | | MD | 0,05 |
| 196 | Plafond | Plafond | enduit | Peinture | C | 0,06 |
| 197 | | | | | MD | 0,09 |
| 198 | Sol | Plancher | linoléum | | C | 0,09 |
| 199 | | | | | MD | 0,03 |
| 200 | Toutes zones | Plinthes | PVC | Non peint | C | 0,07 |
| 201 | | | | | MD | 0,1 |
| 202 | Toutes zones | poteaux | enduit | Tapisserie | C | 0,07 |
| 203 | | | | | MD | 0,09 |

Nombre total d'unités de repérage
10
Commentaire sur le local
Néant
Couloir local informatique (1er SS)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----|--------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 206 | A | Porte Dormant | Métal | Peinture | C | 0,07 |
| 207 | | | | | MD | 0,11 |
| 208 | A | Porte Ouvrant | Métal | Peinture | C | 0,09 |
| 209 | | | | | MD | 0,06 |
| 210 | Plafond | conduit ventilation | Métal | Enduit | C | 0,05 |
| 211 | | | | | MD | 0,1 |
| 212 | Plafond | Plafond | enduit | Peinture | C | 0,09 |
| 213 | | | | | MD | 0,04 |
| 214 | Sol | Plancher | plancher technique | | C | 0,08 |
| 215 | | | | | MD | 0,08 |
| 204 | Toutes zones | Mur | Enduit | Peinture | C | 0,06 |
| 205 | | | | | MD | 0,1 |

Nombre total d'unités de repérage
6
Commentaire sur le local
Néant
Local informatique (1er SS)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----|---------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 216 | A | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,09 |
| 217 | | | | | MD | 0,11 |
| 218 | A | Porte Dormant | Métal | Peinture | C | 0,05 |
| 219 | | | | | MD | 0,07 |
| 220 | A | Porte Ouvrant | Métal | Peinture | C | 0,04 |
| 221 | | | | | MD | 0,08 |
| 226 | Plafond | conduit ventilation | Métal | Enduit | C | 0,04 |
| 227 | | | | | MD | 0,08 |
| 222 | Plafond | Plafond | enduit | Peinture | C | 0,05 |
| 223 | | | | | MD | 0,01 |
| 224 | Sol | Plancher | plancher technique | | C | 0,07 |

Plomb

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|----|------|
| 225 | | | | | MD | 0,13 |
| Nombre total d'unités de repérage | | 6 | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | |

Circulation 2 (1er SS)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----|--------------|-------------------|-----------------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 228 | A | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,09 |
| 229 | | | | | MD | 0,06 |
| 238 | A | Porte Dormant | Bois | Peinture | C | 0,09 |
| 239 | | | | | MD | 0,11 |
| 240 | A | Porte Ouvrant | Bois | Peinture | C | 0,04 |
| 241 | | | | | MD | 0,1 |
| 230 | B | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,07 |
| 231 | | | | | MD | 0,06 |
| 232 | C | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,05 |
| 233 | | | | | MD | 0,09 |
| 234 | D | Mur | Plâtre | Tapisserie | C | 0,09 |
| 235 | | | | | MD | 0,08 |
| 242 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | C | 0,06 |
| 243 | | | | | MD | 0,08 |
| 248 | Sol | Plancher | Dalles de sol | | C | 0,09 |
| 249 | | | | | MD | 0,04 |
| 244 | Toutes zones | Fenêtre | aluminium | | C | 0,15 |
| 245 | | | | | MD | 0,06 |
| 236 | Toutes zones | Mur | main courante en bois | Vernis | C | 0,24 |
| 237 | | | | | MD | 0,05 |
| 246 | Toutes zones | Plinthes | PVC | Non peint | C | 0,07 |
| 247 | | | | | MD | 0,04 |

| | | | | | | |
|--|--|--------------|--|--|--|--|
| Nombre total d'unités de repérage | | 11 | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | |

Local chaudières (1er SS)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----|--------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| 254 | A | Porte Dormant | Bois | Peinture | C | 0,1 |
| 255 | | | | | MD | 0,06 |
| 256 | A | Porte Ouvrant | Bois | Peinture | C | 0,06 |
| 257 | | | | | MD | 0,07 |
| 258 | Plafond | Plafond | Béton | Peinture | C | 0,23 |
| 259 | | | | | MD | 0,05 |
| 260 | Sol | Plancher | Béton | Peinture | C | 0,07 |
| 261 | | | | | MD | 0,1 |
| 252 | Toutes zones | canalisation | Métal | Peinture | C | 0,05 |
| 253 | | | | | MD | 0,17 |

Plomb



| | | | | | | |
|-----|--------------|----------------|--------|----------|----|------|
| 250 | Toutes zones | Mur | ciment | Peinture | C | 0,23 |
| 251 | | | | | MD | 0,06 |
| 264 | Toutes zones | porte grillagé | Métal | Peinture | C | 0,1 |
| 265 | | | | | MD | 0,1 |
| 262 | Toutes zones | Poteau | Métal | Peinture | C | 0,25 |
| 263 | | | | | MD | 0,04 |

| | |
|--|--------------|
| Nombre total d'unités de repérage | 8 |
| Commentaire sur le local | Néant |

Archives n°1 (RDC)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|----|--------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| 3 | A | Porte Dormant | Métal | Peinture | C | 0,04 |
| 4 | | | | | MD | 0,07 |
| 5 | A | Porte Ouvrant | Métal | Peinture | C | 0,1 |
| 6 | | | | | MD | 0,09 |
| 7 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | C | 0,07 |
| 8 | | | | | MD | 0,05 |
| 9 | Sol | Plancher | Béton | Peinture | C | 0,11 |
| 10 | | | | | MD | 0,25 |
| 11 | Toutes zones | Mur | ciment | Peinture | C | 0,08 |
| 12 | | | | | MD | 0,03 |

| | |
|--|--------------|
| Nombre total d'unités de repérage | 5 |
| Commentaire sur le local | Néant |

Archives n°2 (RDC)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|----|--------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 13 | A | Porte Dormant | Métal | Peinture | C | 0,1 |
| 14 | | | | | MD | 0,1 |
| 15 | A | Porte Ouvrant | Métal | Peinture | C | 0,09 |
| 16 | | | | | MD | 0,11 |
| 17 | Plafond | Plafond | fibres de bois | Non peint | C | 0,09 |
| 18 | | | | | MD | 0,1 |
| 19 | Sol | Plancher | Béton | Peinture | C | 0,07 |
| 20 | | | | | MD | 0,08 |
| 23 | Toutes zones | Fenêtre | PVC | | C | 0,1 |
| 24 | | | | | MD | 0,11 |
| 21 | Toutes zones | Mur | ciment | Non peint | C | 0,05 |
| 22 | | | | | MD | 0,1 |

| | |
|--|--------------|
| Nombre total d'unités de repérage | 6 |
| Commentaire sur le local | Néant |

Local n°1 (RDC)

Plomb



| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| 25 | A | Porte Dormant | Métal | Peinture | C | 0,07 |
| 26 | | | | | MD | 0,05 |
| 27 | A | Porte Ouvrant | Métal | Peinture | C | 0,1 |
| 28 | | | | | MD | 0,05 |
| 29 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | C | 0,06 |
| 30 | | | | | MD | 0,05 |
| 31 | Sol | Plancher | Béton | Peinture | C | 0,05 |
| 32 | | | | | MD | 0,09 |
| 33 | Toutes zones | Mur | ciment | Peinture | C | 0,06 |
| 34 | | | | | MD | 0,06 |
| Nombre total d'unités de repérage | | 5 | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | |

Local n°2 (RDC)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| 35 | A | Porte Dormant | Métal | Peinture | C | 0,1 |
| 36 | | | | | MD | 0,1 |
| 37 | A | Porte Ouvrant | Métal | Peinture | C | 0,1 |
| 38 | | | | | MD | 0,05 |
| 39 | Plafond | Plafond | Plâtre | Peinture | C | 0,07 |
| 40 | | | | | MD | 0,04 |
| 41 | Sol | Plancher | Béton | Peinture | C | 0,15 |
| 42 | | | | | MD | 0,07 |
| 43 | Toutes zones | Mur | ciment | Peinture | C | 0,04 |
| 44 | | | | | MD | 0,08 |
| Nombre total d'unités de repérage | | 5 | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | |

Passage (RDC)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|----|--------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 45 | Plafond | Plafond | Béton | | C | 0,05 |
| 46 | | | | | MD | 0,02 |
| 47 | Plafond | Plafond | fibres de bois | Non peint | C | 0,05 |
| 48 | | | | | MD | 0,22 |
| 49 | Sol | Plancher | Béton | Peinture | C | 0,05 |
| 50 | | | | | MD | 0,1 |
| 51 | Toutes zones | Mur | ciment | Non peint | C | 0,11 |
| 52 | | | | | MD | 0,1 |

Plomb



| | | | | | | |
|----|--------------|----------------|-------|----------|---|-----|
| 53 | Toutes zones | porte grillagé | Métal | Peinture | C | 1,7 |
|----|--------------|----------------|-------|----------|---|-----|

| | |
|--|--------------|
| Nombre total d'unités de repérage | 5 |
| Commentaire sur le local | Néant |

Couloir n°1 (RDC)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|----|--------------|-------------------|----------------|---------------------|--------------|--------------------|
| 54 | A | Porte Dormant | Bois | Peinture | C | 0,05 |
| 55 | | | | | MD | 0,04 |
| 56 | A | Porte Ouvrant | Bois | Peinture | C | 0,06 |
| 57 | | | | | MD | 0,11 |
| 58 | Plafond | Plafond | fibres de bois | Non peint | C | 0,1 |
| 59 | | | | | MD | 0,09 |
| 60 | Sol | Plancher | Béton | Peinture | C | 0,06 |
| 61 | | | | | MD | 0,06 |
| 62 | Toutes zones | canalisation | Métal | Peinture | C | 0,08 |
| 63 | | | | | MD | 0,23 |
| 64 | Toutes zones | canalisation | PVC | | C | 0,1 |
| 65 | | | | | MD | 0,07 |
| 66 | Toutes zones | Murs | Béton | Peinture | C | 0,09 |
| 67 | | | | | MD | 0,1 |
| 68 | Toutes zones | poteaux | Béton | Non peint | C | 0,08 |
| 69 | | | | | MD | 0,05 |

| | |
|--|--------------|
| Nombre total d'unités de repérage | 8 |
| Commentaire sur le local | Néant |

Vide-sanitaire (RDC)

| N° | Zone | Unité de repérage | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
|----|--------------|-------------------|----------|---------------------|--------------|--------------------|
| 78 | A | Porte Dormant | Métal | Peinture | C | 0,06 |
| 79 | | | | | MD | 0,15 |
| 76 | A | Porte Ouvrant | Métal | Peinture | C | 0,06 |
| 77 | | | | | MD | 0,05 |
| 72 | Plafond | Plafond | flocage | Non peint | C | 0,06 |
| 73 | | | | | MD | 0,08 |
| 74 | Sol | Plancher | graviers | Non peint | C | 0,04 |
| 75 | | | | | MD | 0,04 |
| 80 | Toutes zones | canalisation | Métal | Peinture | C | 0,06 |
| 81 | | | | | MD | 0,07 |
| 84 | Toutes zones | canalisation | PVC | | C | 0,11 |
| 85 | | | | | MD | 0,07 |
| 70 | Toutes zones | Murs | Béton | Non peint | C | 0,11 |
| 71 | | | | | MD | 0,1 |
| 82 | Toutes | poteaux | Béton | Non peint | C | 0,11 |

Plomb



| | | | | | | |
|--|-------|--------------|--|--|----|-----|
| 83 | zones | | | | MD | 0,1 |
| Nombre total d'unités de repérage | | 8 | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | |

| Local technique (RDC) | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|-------------------|--|----------------|---------------------|--------------|--------------------|
| N° | Zone | Unité de repérage | | Substrat | Revêtement apparent | Localisation | Résultats (mg/cm²) |
| 86 | A | Porte Dormant | | Bois | Peinture | C | 0,05 |
| 87 | | | | | | MD | 0,07 |
| 88 | A | Porte Ouvrant | | Bois | Peinture | C | 0,05 |
| 89 | | | | | | MD | 0,25 |
| 90 | Plafond | Plafond | | fibres de bois | Non peint | C | 0,04 |
| 91 | | | | | | MD | 0,1 |
| 92 | Sol | Plancher | | Béton | Peinture | C | 0,11 |
| 93 | | | | | | MD | 0,1 |
| 94 | Toutes zones | canalisation | | Métal | Peinture | C | 0,11 |
| 95 | | | | | | MD | 0,03 |
| 96 | Toutes zones | canalisation | | PVC | | C | 0,07 |
| 97 | | | | | | MD | 0,1 |
| 98 | Toutes zones | Murs | | Béton | Peinture | C | 0,08 |
| 99 | | | | | | MD | 0,08 |
| 100 | Toutes zones | poteaux | | Béton | Non peint | C | 0,1 |
| 101 | | | | | | MD | 0,06 |
| Nombre total d'unités de repérage | | 8 | | | | | |
| Commentaire sur le local | | Néant | | | | | |

LEGENDE

Localisation de la mesure

HG : en Haut à Gauche
MG : au Milieu à Gauche
BG : en Bas à Gauche

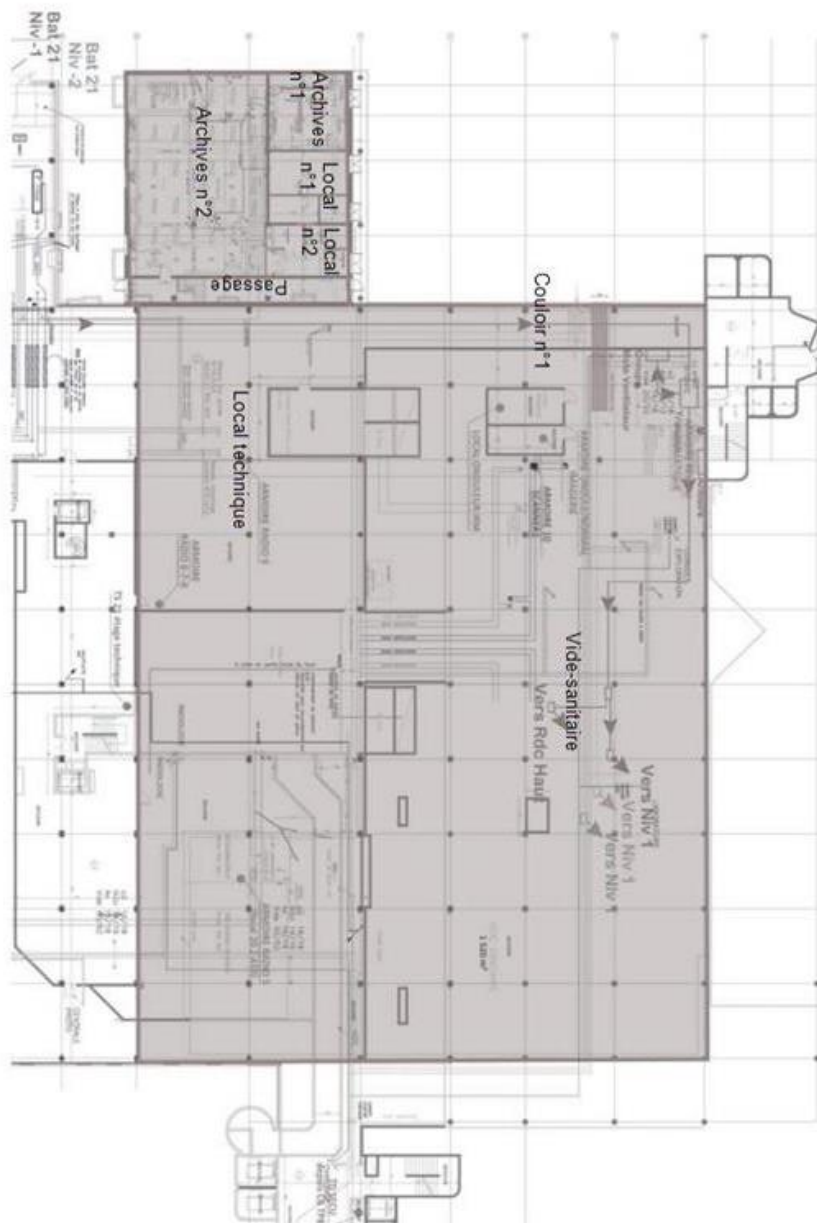
HC : en Haut au Centre
C : au Centre
BC : en Bas au Centre

HD : en Haut à Droite
MD : au Milieu à Droite
BD : en Bas à Droite

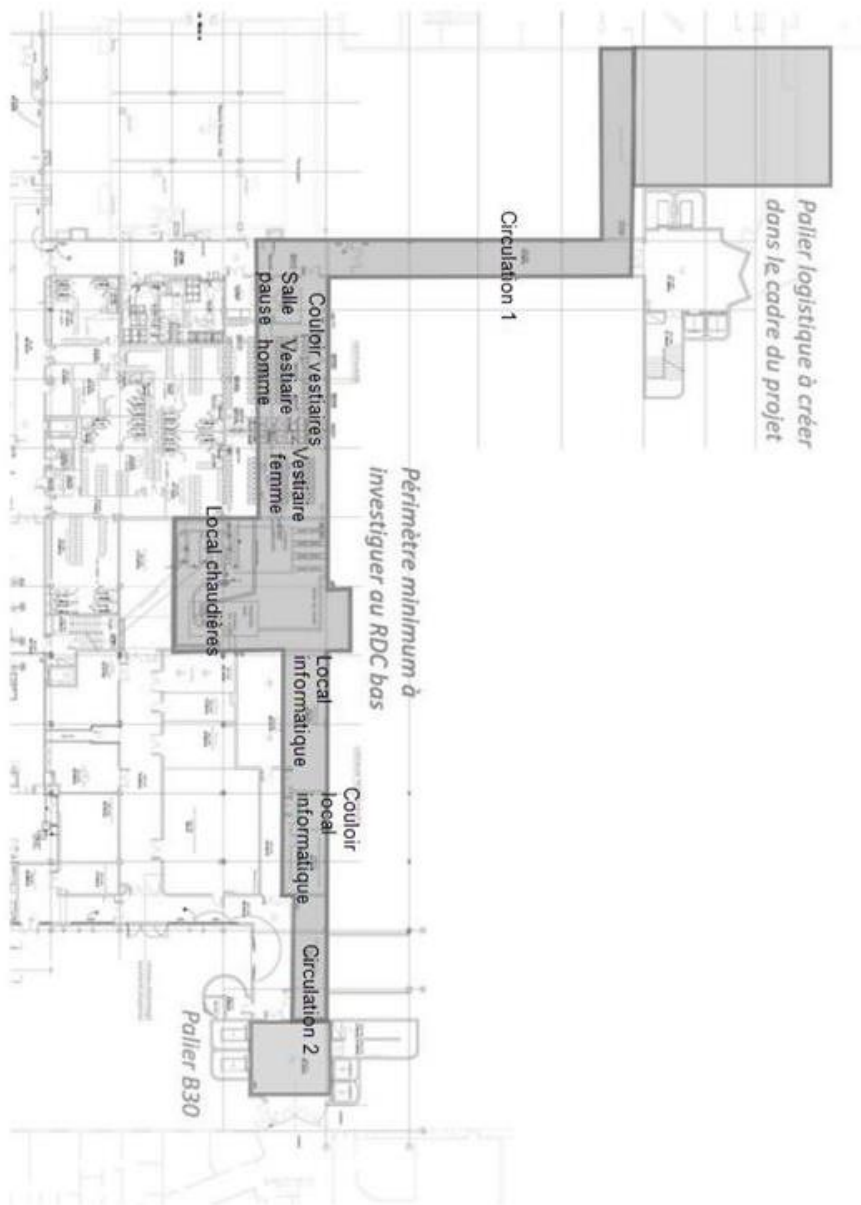
Plomb

ANNEXE : Plans et/ou Croquis

| PLANCHE DE REPERAGE USUEL | | | | Adresse de l'immeuble : Imagerie - PTM Etage technique 20 boulevard du Général Guillaudot 56000 VANNES |
|---------------------------|---|-------------|----------------|---|
| N° dossier : | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | | | |
| N° planche : | 1/2 | Version : 0 | Type : Croquis | |
| Origine du plan : | Cabinet de diagnostics | | | |
| | | | | Bâtiment – Niveau : Croquis N°1 |



| PLANCHE DE REPERAGE USUEL | | | | Adresse de l'immeuble : Imagerie - PTM Etage technique 20 boulevard du Général Guillaudot 56000 VANNES |
|---------------------------|---|-------------|----------------|---|
| N° dossier : | 35592 Centre Hospitalier Bretagne Atlantique 13.05.22 | | | |
| N° planche : | 2/2 | Version : 0 | Type : Croquis | |
| Origine du plan : | Cabinet de diagnostics | | | |
| | | | | Bâtiment – Niveau : Croquis N°2 |



SYNTHESE DES ATTESTATIONS

RAPPORT N° 35592 CENTRE HOSPITALIER BRETAGNE ATLANTIQUE 13.05.22

Autorisation ASN



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

DIVISION DE NANTES

Nantes, le **29 JUIN 2018**

N/Réf. : CODEP-NAN-2018-031208
Affaire suivie par : Isabelle MENGUY
Tél. : 02 72 74 79 31
Fax : 02 72 74 79 49
Mel : isabelle.menguy@asn.fr

Monsieur JUHEL David
SARL ELIBAT EXPERTISES
IMMOBILIERES
14 rue Ella Maillart
56000 VANNES

Objet : Autorisation d'exercice d'une activité nucléaire à des fins non médicales
Mise à jour de l'autorisation

Référence à rappeler dans toute correspondance : T560275

Monsieur,

Comme suite à votre demande et en application des articles L. 1333-8 et 9 du code de la santé publique et L. 592-21 du code de l'environnement, je vous prie de trouver ci-joint l'autorisation qui vous a été accordée par l'Autorité de sûreté nucléaire.

Je vous rappelle qu'un contrôle des sources et installations devra être réalisé, conformément à l'article R. 4451-29 du code du travail, avant première utilisation. Celui-ci sera effectué par la personne compétente en radioprotection de l'établissement ou par un organisme agréé différent de celui mandaté pour les contrôles périodiques cités à l'article R. 4451-32 du code du travail.

Je vous rappelle également que, conformément aux dispositions de l'article R. 4451-38 du code du travail, il vous appartient de transmettre, tous les ans, l'inventaire des sources détenues par votre entreprise à l'IRSN¹.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

L'adjoint au chef de la division de Nantes,



Yoann TERLISKA

Copie externe :
- IRSN/UES/

Copies internes :
- Dossier
- ASN/DTS (via SI-ASN) ✓

¹ IRSN – Unité d'Expertise des Sources – BP n°17 – 92262 Fontenay-aux-Roses Cedex



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**DÉCISION N° CODEP-NAN-2018-031208 DU 29 JUIN 2018 DU PRÉSIDENT
DE L'AUTORITÉ DE SÛRETÉ PORTANT L'AUTORISATION D'EXERCER UNE
ACTIVITÉ NUCLÉAIRE À DES FINS NON MÉDICALES DÉLIVRÉE À
LA SARL ELIBAT EXPERTISES IMMOBILIERES
POUR SON ÉTABLISSEMENT DE VANNES**

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire ;

Vu le code de l'environnement, notamment son article L. 592-21 ;

Vu le code de la santé publique, notamment le chapitre III du titre III du livre III de sa première partie ;

Vu le code du travail, notamment ses articles R. 4451-1 à R. 4451-144 ;

Vu l'arrêté du 4 novembre 1993 relatif à la signalisation de sécurité et de santé au travail ;

Vu la décision n° 2015-DC-0521 de l'ASN du 8 septembre 2015 relative au suivi et aux modalités d'enregistrement des radionucléides sous forme de sources radioactives et de produits ou dispositifs en contenant ;

Vu la décision portant autorisation précédemment délivrée sous la référence CODEP-NAN-2014-056495 ;

Après examen de la demande reçue le 08/06/2018 présentée par la SARL ELIBAT EXPERTISES IMMOBILIERES, co-signée par le chef d'établissement (*formulaire daté du 04/06/2018*) ;

DECIDE :

Article 1^{er}

La SARL ELIBAT EXPERTISES IMMOBILIERES (personne morale titulaire de l'autorisation), dénommée ci-après le titulaire de l'autorisation, est autorisée à exercer une activité nucléaire à des fins non médicales pour son établissement de VANNES. La SARL ELIBAT EXPERTISES IMMOBILIERES est représentée par son co-gérant, signataire de la demande.

Cette décision permet au titulaire de détenir, utiliser des appareils contenant des radionucléides en sources scellées.

Cette décision est accordée pour des sources de rayonnements ionisants destinées à des fins d'analyse par fluorescence X pour la recherche de plomb dans les peintures.

Article 2

L'exercice de l'activité nucléaire autorisée par la présente décision respecte les caractéristiques et conditions de mise en œuvre mentionnées en annexe 1 ainsi que les prescriptions particulières mentionnées à l'annexe 2 de la présente décision.

www.asn.fr
15 rue Louis Le Jeune • CS 70013 • 92541 Montrouge Cedex
Téléphone 01 46 16 40 00 • Fax 01 46 16 44 20



Article 3

La réception des installations ne peut être prononcée par le titulaire de l'autorisation qu'après la réalisation des contrôles initiaux prévus aux articles R. 1333-32 du code de la santé publique et R. 4451-29 du code du travail. Les non-conformités signalées lors de ces contrôles font l'objet d'un suivi formalisé.

Article 4

La présente décision, enregistrée sous le numéro T560275, est référencée CODEP-NAN-2018-031208.

Article 5

La présente décision, non transférable, est valable jusqu'au 31/03/2023.

Elle peut être renouvelée sur demande adressée à l'Autorité de sûreté nucléaire dans un délai minimum de six mois avant la date d'expiration.

Article 6

La cessation de l'activité nucléaire autorisée par la présente décision est à porter la connaissance de l'Autorité de sûreté nucléaire six mois avant sa date prévisionnelle.

Article 7

La présente décision peut être déférée devant la juridiction administrative dans un délai de deux mois à compter de sa notification.

Article 8

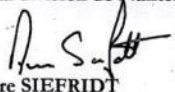
L'autorisation référencée CODEP-NAN-2014-056495 est abrogée à la date d'entrée en vigueur de la présente décision.

Article 9

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée au titulaire de l'autorisation.

Fait à Nantes, le **29 JUIN 2018**

Pour le président de l'Autorité de sûreté nucléaire et par délégation,
Le chef de la division de Nantes


Pierre SIEFRIDT



ANNEXE 1
CARACTÉRISTIQUES ET CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE DE L'ACTIVITÉ
NUCLÉAIRE AUTORISÉE

Détention et utilisation d'appareils contenant des sources radioactives scellées :

Sources radioactives scellées détenues et utilisées :

Conformément au tableau figurant ci-dessous, les radionucléides sous forme de sources radioactives scellées (contenues dans des appareils) peuvent être détenus et utilisés pour les finalités et dans les limites des activités (maximale détenue et maximale utilisée) suivantes : analyse par fluorescence X pour la recherche de plomb dans les peintures.

| Radio-nucléide | Activité maximale utilisée | Nombre de sources détenues | Classification individuelle des sources | Indications complémentaires |
|-------------------|----------------------------|----------------------------|---|-----------------------------------|
| ¹⁰⁹ Cd | 1480 MBq | 1 | Cat. 5 AIEA | 1 source contenue dans 1 appareil |

(1) L'activité maximale détenue, au titre de la présente décision, correspond à la somme des activités des sources utilisées, des sources en attente de reprise par le fournisseur et des sources en attente d'emploi par le titulaire.

Lieux de détention ou d'utilisation des sources radioactives scellées :

Les lieux habituels de détention des appareils contenant des sources radioactives scellées sont les établissements mentionnés ci-dessous :

SARL ELIBAT EXPERTISES IMMOBILIERES
14 rue Ella Maillart
56000 VANNES

Les appareils contenant des sources radioactives scellées peuvent également être détenus et utilisés dans les lieux mentionnés ci-dessous :

- sur chantier (utilisation) ;

La détention ou l'utilisation d'appareils contenant des sources radioactives scellées en dehors des lieux ou types de lieux susmentionnés sont interdites.

ANNEXE 2

PRESCRIPTIONS PARTICULIÈRES APPLICABLES

1. Activité de détection de plomb dans les peintures

Les appareils sont utilisés uniquement dans le cadre de la lutte contre le saturnisme conformément aux recommandations et préconisations définies par les pouvoirs publics dans le cadre de cette action de santé publique.

Les appareils portatifs contenant une source radioactive destinée à la détection de plomb dans les peintures sont maintenus en permanence sous la surveillance de leur utilisateur. Lorsqu'ils ne sont pas ou ne vont pas immédiatement être utilisés, ils sont entreposés dans un coffre-fort dont la résistance au feu est supérieure ou égale à deux heures, scellé aux infrastructures s'il est aisément transportable, ou, à défaut, dans des conditions de sécurité équivalentes.

2. Utilisation de sources détenues par un tiers

Lorsque les sources de rayonnements ionisants, identifiées en annexe 1 de la présente décision, sont détenues par un tiers, elles peuvent être utilisées sous réserve que :

- leur détenteur soit dûment autorisé à les détenir et que l'utilisation par un tiers soit prévue dans l'autorisation. Le résultat de la vérification correspondante est conservé par le titulaire de la présente autorisation ;
- les conditions fixées dans le cadre de l'autorisation de détention précitée soient satisfaites. Le résultat de la vérification correspondante est conservé par le titulaire de la présente autorisation.

Avant toute utilisation de sources de rayonnements ionisants détenues par un tiers, il appartient au titulaire de la présente autorisation de vérifier que :

- les contrôles de radioprotection prévus par le code de la santé publique et le code du travail ont été réalisés conformément à la réglementation ;
- toute non-conformité, mise en évidence lors des contrôles de radioprotection prévus par le code de la santé publique ou le code du travail, a fait l'objet d'un traitement formalisé (correction, date de réalisation de la mesure associée).

Le résultat de la vérification correspondante est conservé par le titulaire.

3. Détention de sources utilisées par un tiers

Lorsque les sources de rayonnements ionisants, identifiées en annexe 1 de la présente décision, sont utilisées par un tiers, le détenteur doit vérifier que :

- l'utilisateur soit dûment autorisé à cet effet. Le résultat de la vérification correspondante est conservé par le titulaire de la présente autorisation ;
- les conditions fixées dans le cadre de l'autorisation de l'utilisateur précitée soient satisfaites. Le résultat de la vérification correspondante est conservé par le titulaire de la présente autorisation.

4. Prêt d'appareils contenant des sources radioactives scellées

Est considérée comme « prêt » d'un appareil sa mise à disposition temporaire entre deux utilisateurs.

Le prêt est possible sous réserve :

- que la personne recevant l'appareil en prêt demeure dans les limites de son autorisation ; et
- qu'une convention, co-signée par les deux parties, soit établie préalablement au prêt. Cette convention précise au minimum les références des appareils prêtés et des décisions portant autorisation de détention et d'utilisation de ces types d'appareils, les modalités de radioprotection liées à la détention et l'utilisation des appareils prêtés, notamment les contrôles associés

- lorsque le prêt concerne des sources radioactives, les dispositions fixées dans la décision n° 2015-DC-0521 susvisée soient appliquées.

5. Utilisation de sources radioactives, d'appareils en contenant, d'appareils électriques émettant des rayonnements ionisants ou d'accélérateurs par des travailleurs étrangers

Conformément à l'article L. 1262-4 du code du travail, un employeur qui détache temporairement des travailleurs sur le territoire français est soumis, notamment, à l'ensemble des dispositions relatives à la santé et sécurité au travail prévues par ce même code.

6. Dispositions relatives à tous les appareils contenant une (des) source(s) radioactive(s)

Les appareils sont installés, utilisés et entretenus conformément aux instructions du fabricant. À cette fin, le titulaire de l'autorisation obtient, lors de l'acquisition d'un nouvel appareil, les documents comportant ces instructions.

Les appareils sont maintenus en bon état de fonctionnement. Est interdite toute modification de l'appareil qui conduirait à dégrader ses caractéristiques en matière de radioprotection. En particulier, l'altération des dispositifs de sécurité ou toute modification compromettant leur efficacité est interdite.

Les opérations de maintenance modifiant les conditions de radioprotection ne peuvent être réalisées que par une personne bénéficiant d'une autorisation pour ces opérations délivrée en application des articles L. 1333-8 et L. 1333-9 du code de la santé publique.

Tout appareil présentant une défectuosité est clairement identifié. Son utilisation est suspendue jusqu'à ce que la réparation correspondante ait été effectuée et que son bon fonctionnement ait été vérifié.

La défectuosité et sa réparation sont consignées dans un registre présentant :

- les références de l'appareil concerné,
- la date de découverte de la défectuosité,
- une description de la défectuosité, des réparations effectuées, l'identification de l'entreprise/organisme qui les a accomplies,
- la date de vérification du bon fonctionnement de l'appareil, et l'identification de l'entreprise/organisme qui l'a réalisée.

Les opérations de chargement et déchargement de source radioactive dans les appareils ne peuvent être réalisées que par une personne bénéficiant d'une autorisation pour ces opérations délivrée en application de l'article L. 1333-8 et L. 1333-9 du code de la santé publique.

Les appareils portatifs ou mobiles contenant une (des) source(s) radioactive(s) ne peuvent être déplacés ou entreposés que lorsque leurs dispositifs d'obturation sont maintenus en position fermée par un dispositif de sécurité.

7. Formation du personnel

Le titulaire de l'autorisation s'assure que les personnes susceptibles d'être exposées aux rayonnements ionisants, notamment celles amenées à manipuler les sources radioactives, les appareils en contenant, les appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et/ou accélérateurs de particules, ont été préalablement formées à ces manipulations, qu'elles sont le cas échéant titulaires des diplômes ou certificats requis, et qu'elles ont connaissance des dispositions :

- destinées au respect des prescriptions de la présente autorisation,
- visant à assurer leur radioprotection et celle des personnes présentes à proximité,
- à prendre en cas de situation anormale.

c) un engagement de reprise de la source radioactive scellée par le fournisseur.

12. Signalisation, affichage

Toutes les informations prescrites ci-dessous doivent :

- être facilement visibles et lisibles de façon durable ;
- pouvoir être exposées aux intempéries sans dégradation notable.

Sources radioactives scellées

Informations présentes, par ordre d'importance et lorsque cela est possible, sur chacune des sources radioactives scellées distribuées, sur le porte-source et son contenant :

- i. un trisecteur radioactif dont la géométrie et les proportions respectent celles présentées dans l'annexe de l'arrêté du 15 mai 2006 susvisé,
- ii. le numéro de série de la source,
- iii. la nature du radionucléide,
- iv. l'activité de la source (en Bq) et la date à laquelle l'activité a été mesurée.

Dans tous les cas, le trisecteur radioactif susmentionné, le radionucléide et l'activité de la source sont inscrits sur le dispositif contenant la source.

Appareils contenant des sources radioactives

Les informations suivantes sont indiquées sur la surface externe de l'appareil ou sur une plaque inamovible fixée sur l'appareil :

- a) un trisecteur radioactif conforme aux dispositions fixées à l'annexe de l'arrêté du 4 novembre 1993 susvisé,
- b) la référence (référence catalogue fournisseur et/ou fabricant) de l'appareil,
- c) le numéro de série de l'appareil,

complétées, pour chacune des sources radioactives présentes dans l'appareil, par les éléments mentionnés ci-dessus à la rubrique « sources scellées ».

13. Événements significatifs en radioprotection

Tout événement significatif en radioprotection, tel que défini dans le *guide relatif aux modalités de déclaration et à la codification des critères relatifs aux événements significatifs dans le domaine de la radioprotection hors installations nucléaires de base et transports de matières radioactives* et le *guide relatif aux modalités de déclaration des événements liés au transport de substances radioactives* (disponibles notamment sur le site Internet de l'ASN), doit faire l'objet d'une déclaration et d'analyses dans les conditions définies dans lesdits guides.

Les événements qui n'entrent pas dans le champ des critères de déclaration sont recensés et analysés par le responsable de l'activité.

En cas de situation d'urgence, l'ASN peut être contactée (24 h/24) au numéro vert suivant : 0800.804.135.

8. Consignes de sécurité

Les consignes de sécurité sont vérifiées par la personne compétente en radioprotection et sont affichées dans tous les lieux où sont détenus ou utilisés les sources radioactives, appareils en contenant, les appareils électriques émettant des rayonnements ionisants et/ou accélérateurs de particules. Ces consignes sont mises à jour autant que nécessaire.

Lorsque les sources ou les appareils sont détenus ou utilisés en conditions de chantier, des consignes de sécurité intégrant les spécificités associées sont disponibles sur les lieux en question.

9. Rapport de contrôle

Toute non-conformité mise en évidence lors des contrôles de radioprotection prévus par le code de la santé publique ou le code du travail fait l'objet d'un traitement formalisé (correction, date de réalisation de la mesure associée).

10. Inventaire des sources radioactives détenues

L'inventaire des radionucléides sous forme de sources radioactives et des dispositifs en contenant détenus, établi au titre de l'article R. 1333-50 du code de la santé publique, permet notamment de connaître à tout instant :

- les nombre et type d'appareils ou sources détenus et l'activité cumulée détenue, ceci en vue de démontrer la conformité aux prescriptions fixées en annexe 1 ;
- la localisation d'un appareil ou d'une source donnée.

Cet inventaire respecte les dispositions fixées dans la décision n° 2015-DC-0521 susvisée.

11. Documents devant être remis lors de toute livraison de radionucléide ou appareil en contenant et à conserver par l'acquéreur

L'acquéreur s'assure qu'il reçoit puis conserve le(s) document(s), listé(s) ci-dessous, qui le concerne(nt) lorsqu'il obtient une source radioactive ou un appareil en contenant :

- a) les instructions d'installation, d'opération et de sécurité de chaque appareil, de même que les recommandations d'entretien élaborées par le fabricant ou le fournisseur ;
- b) un document (certificat de source) émanant du fabricant ou du fournisseur attestant des caractéristiques de chaque source radioactives, notamment :
 - du ou des radionucléides constituant la source ;
 - de leur(s) activité(s) (Bq) à une date déterminée ;
 - l'identité du fabricant et les références de la source radioactive.

En outre, pour les sources radioactives scellées, ce document atteste des caractéristiques complémentaires suivantes :

- du caractère scellé de la source, au sens du code de la santé publique ;
- le cas échéant, de la conformité aux normes ISO 2919 (Radioprotection - Sources radioactives scellées - Exigences générales et classification) et NF ISO 9978 (Radioprotection - Sources radioactives scellées - Méthodes d'essai d'étanchéité) ;
- le cas échéant, de la conformité à d'autres normes.

L'acquéreur transmet le certificat de source à l'IRSN dans les deux mois suivant la réception effective de la source scellée. Il est accompagné, le cas échéant, des références de l'enregistrement préalable mentionné à l'article R. 1333-47 du code de la santé publique.



ATTESTATION

D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE Contrat n°: 10583929904

**Responsabilité civile Professionnelle
Diagnostic technique immobilier**

Nous, soussignés, AXA FRANCE IARD S.A., Société d'Assurance dont le Siège Social est situé 313 Terrasses de l'Arche – 92727 NANTERRE Cédex, attestons que la :

VICTORY FIVE pour le compte de ELIBAT 44/ELIBAT 49/ELIBAT EXPERTISE IMMOBILIERE
5 RUE DE SAINT NAZAIRE
44800 ST HERBLAIN
Adhérent n°A017

A adhéré par l'intermédiaire de LSN Assurances, 1 rue des Italiens 75431 Paris Cedex 09, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n°10583929904.

Garantissant les conséquences pécuniaires de la **Responsabilité Civile Professionnelle** de la société de Diagnostic Technique en Immobilier désignée ci-dessus dans le cadre des activités listées ci-après, *sous réserve qu'elles soient réalisées par des personnes disposant des certificats de compétence en cours de validité exigés par la réglementation et des attestations de formation, d'Accréditation, d'Agrément au sens contractuel.*

Activités principales : diagnostics techniques immobilier soumis à certification et recertification :

- ☐ AMIANTE sans mention
- ☐ AMIANTE avec mention (dont contrôle visuel après travaux de désamiantage et repérage amiante avant démolition)
- ☐ DPE avec ou sans mention
- ☐ ELECTRICITE
- ☐ GAZ
- ☐ PLOMB (CREP, DRIP) avec ou sans mention
- ☐ TERMITE

Activités secondaires : autres diagnostics et missions d'expertises :

- ☐ ERNMT (Etat des Risques Naturels Miniers et Technologiques)
- ☐ ESRIS (Etat des Servitudes Risques et d'Information sur les Sols)
- ☐ ERP (Etat des Risques et Pollutions)
- ☐ Diagnostic Amiante dans les enrobés et amiante avant travaux
- ☐ Recherche Plomb avant travaux et avant démolition
- ☐ Diagnostic Plomb dans l'eau
- ☐ Recherche des métaux lourds
- ☐ Mesurage Loi Carrez et autres mesurages inhérents à la vente ou à la location immobilière
- ☐ Assainissement Collectif et non Collectif
- ☐ Diagnostic des Insectes Xylophages et champignons lignivores dont Mérules
- ☐ Diagnostic technique global
- ☐ Diagnostic accessibilité aux Handicapés

AXA France IARD SA

Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 263-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

1 / 3

- ☐ Diagnostic Eco Prêt
- ☐ Diagnostic Pollution des sols
- ☐ Diagnostic Radon
- ☐ Mesures d'empoussièrement par prélèvement d'échantillon d'air (A+F en parcours de formation interne et externe) soit :
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante dans les immeubles bâtis (LAB REF 26 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air intérieur,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante au poste de travail (LAB REF 28 partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air des lieux de travail,
 - Les mesures d'empoussièrement en fibres d'amiante en "hors programme environnement" (HP env, partie stratégie d'échantillonnage, prélèvements et rapport d'essai), air ambiant.
- ☐ Missions d'Infiltrométrie, Thermographie
- ☐ Mission de coordination SPS
- ☐ RT 2005 et RT 2012
- ☐ Audit Energétique (sous réserve de la production d'une attestation de formation)
- ☐ Etat des lieux locatifs ou dans le cadre de la contraction d'un prêt immobilier
- ☐ Etat des lieux relatifs à la conformité aux normes d'habitabilité
- ☐ Activité de vente et/ou installation des détecteurs avertisseurs autonomes de fumée (DAAF) **sans travaux d'électricité et sans maintenance**
- ☐ Etat de l'installation intérieure de l'électricité dans les établissements mettant en oeuvre des courants électriques
- ☐ Audit sécurité piscine
- ☐ Evaluation immobilière
- ☐ Evaluation des risques pour la sécurité des travailleurs
- ☐ Diagnostic légionnelle
- ☐ Diagnostic incendie
- ☐ Diagnostic électricité dans le cadre du Télétravail
- ☐ Elaboration de plans et croquis en phase APS, **à l'exclusion de toute activité de conception**
- ☐ Etablissement d'états descriptifs de division (calcul de millième de copropriété)
- ☐ Diagnostic de décence du logement
- ☐ Expertise judiciaire et para judiciaire
- ☐ Expertise extra juridictionnelle
- ☐ Contrôle des combles
- ☐ Etat des lieux des biens neufs
- ☐ Le Diagnostic des déchets issus de la démolition de la structure des bâtiments sous réserve que le signataire du rapport justifie d'un diplôme de Technicien de la Construction ou d'une VAE équivalente
- ☐ Prise de photos en vue de l'élaboration de visites vidéo en 360, **à l'exclusion de prises de vue au moyen de drones**
- ☐ Délivrance de certificats de luminosité par utilisation de l'application SOLEN
- ☐ DPE pour l'obtention d'un Prêt à Taux Zéro
- ☐ Repérage Amiante dans le Ferroviaire
- ☐ Repérage Amiante dans le Maritime
- ☐ Document d'information du Plan d'Exposition au Bruit des Aéroports dit PEB

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

2 / 3

Le montant de la garantie Responsabilité Civile Professionnelle est fixé à :
1 000 000 € par sinistre et 2 000 000 € par année d'assurance.

LA PRESENTE ATTESTATION EST VALABLE POUR LA PERIODE DU 01/01/2022 AU 31/12/2022 INCLUS
SOUS RESERVE DES POSSIBILITES DE SUSPENSION OU DE RESILIATION EN COURS D'ANNEE
D'ASSURANCE POUR LES CAS PREVUS PAR LE CODE DES ASSURANCES OU PAR LE CONTRAT.

LA PRESENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER L'ASSUREUR AU DELA DES LIMITES, DES CLAUSES ET
DES CONDITIONS DU CONTRAT AUXQUELLES ELLE SE REFERE.

Fait à NANTERRE le 22/12/2021
Pour servir et valoir ce que de droit.
POUR L'ASSUREUR :
LSN, par délégation de signature :


LSN
1, rue des Italiens CS 40020
75431 Paris Cedex 09
Tél. : 01 53 20 50 50
Société de Courtage d'Assurance
SAS au Capital de 1 078 810 000 euros R.C.S. 534 429 000
N°ORIAS : 07 690 477 Sous le contrôle de l'ACPR

AXA France IARD SA
Société anonyme au capital de 214 799 030 Euros
Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex 722 057 460 R.C.S. Nanterre
Entreprise régie par le Code des assurances - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460
Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance

3 / 3

Certificat



Certificat de compétences Diagnostic Immobilier

N° CPDI 3609 Version 011

Je soussignée, Juliette JANNOT, Directrice Générale d'I.Cert, atteste que :

Monsieur DENIAUD Michel

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert en vigueur (CPE DI DR 01 (cycle de 5 ans) - CPE DI DR 06 (cycle de 7 ans)), dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

| | |
|----------------------|---|
| Amiante avec mention | Amiante Avec Mention Date d'effet : 09/06/2021 - Date d'expiration : 08/06/2028 |
| Amiante sans mention | Amiante Sans Mention Date d'effet : 09/06/2021 - Date d'expiration : 08/06/2028 |
| Electricité | Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 11/10/2021 - Date d'expiration : 10/10/2028 |
| Energie avec mention | Energie avec mention Date d'effet : 07/07/2021 - Date d'expiration : 06/07/2028 |
| Energie sans mention | Energie sans mention Date d'effet : 07/07/2021 - Date d'expiration : 06/07/2028 |
| Gaz | Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 09/06/2021 - Date d'expiration : 08/06/2028 |
| Plomb | Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 11/10/2021 - Date d'expiration : 10/10/2028 |
| Termites | Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 07/07/2021 - Date d'expiration : 06/07/2028 |

 En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
 Edité à Saint-Grégoire, le 14/06/2021.



Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'inhalation par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 8 novembre 2019 relatif aux compétences des personnes physiques opérateurs de repérage, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux, dans les immeubles bâtis ou 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 10 octobre 2006 modifié 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 - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié 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 - Arrêté du 6 avril 2007 modifié 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 - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié 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. Ou Arrêté du 2 juillet 2018 modifié définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.


I.Cert
 Institut de Certification

 Certification de personnes
 Diagnostiqueur
 Portée disponible sur www.icert.fr

Parc d'Affaires, Espace Performance - Bât K - 35760 Saint-Grégoire


 COFRAC
 ACCREDITATION
 N° 4-0522
 PORTÉE
 CERTIFICATION DE PERSONNES
 WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev17

Attestation du fabricant de la machine plomb



Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Traduction du document ThermoFisher Scientific du 1^{er} mars 2011 signé par Dr. Björn Klaue

Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Niton

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Thermo Scientific Niton pourvus d'une source isotopique Cd-109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est déterminée par l'activité résiduelle minimale pour une durée d'analyse utile avec des ratios signal/bruit statistiquement acceptables, soit **75 MBq**.

- ☐ Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **370 MBq** cette valeur limite est atteinte après **36 mois**.
- ☐ Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de **1480 MBq** cette valeur limite est atteinte après **64 mois**.

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 75 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Ces durées d'utilisation maximales de 36 (source 370 MBq) et 64 mois (source 1480 MBq) avant un inévitable remplacement de la source sont simplement basées sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

Si l'on considère une analyse réalisée avec un analyseur Niton sur un échantillon contenant 1 mg/cm² de plomb nous statuons que :

Pendant cette durée l'appareil garantit que 95 % des résultats de mesures réalisées sur un échantillon standardisé de concentration voisine de 1 mg/cm², sont comprises dans un intervalle : [valeur cible - 0,1 mg/cm² ; valeur cible + 0,1 mg/cm²].

Au-delà des durées limites mentionnées précédemment (soit 36 ou 64 mois selon l'activité initiale de la source) nous ne pouvons garantir que l'analyse définie ci-dessus puisse être réalisée avec une erreur inférieure à $\pm 0,1$ mg/cm² dans un intervalle de confiance de 95% (2 σ).

Nom de la société : ELIBAT EXPERTISE IMMOBILIERE

Modèle de l'analyseur : XLP300 40mCi

N° série de l'analyseur : 17682

N° de série de la source : RTV1218-40

Date d'origine de la source : 01/07/2018

Date de fin de validité de la source : 30/11/2023

Fondis Bioritech
26 avenue Duguey Trouin
78960 VOISINS LE BRETONNEUX
Tél : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondisbioritech.com
Site : www.fondis-bioritech.com
SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles



ThermoFisher
SCIENTIFIC

The world leader
in serving science

Niton Europe GmbH - Joseph-Dollinger-Bogen 9 - 80807 München - Germany

01.03.2011

Maximum Usage Time for Cd-109 Sources in Thermo Scientific Niton XRF Analyzers

To Whom It May Concern

With regard to the instrument performance of Cd-109 isotope source based handheld Thermo Scientific Niton XRF analyzers designed for lead-in-paint applications we state the following:

Based on the established physical half-life of Cd-109 of 462.6 days, the maximum use for a Cd-109 source is determined by the minimum remaining activity for a useful analysis time with statistically acceptable signal-to-noise ratios, which is 75 MBq.

- For an analyzer with a Cd-109 source with an initial activity of **370 MBq** this limit is reached after **36 months**.
- For an analyzer with a Cd-109 source with an initial activity of **1480 MBq** this limit is reached after **64 months**.

These limits are independent of the actual use of the instrument. The clock for the decay of the source starts with the assembly of the source. With the decay of the source the actual analysis time necessary to acquire meaningful analytical data increases at least proportionally. Towards the end of the life for the source the signal-to-noise ratio decreases even further because the electronic noise sources become more dominant. At an activity below 75 MBq the required analysis times increase to levels which render the instrument impractical for the application. At very low activities also other sources of error diminish the precision and accuracy of the results.

The stated maximum usage times of 36 (370 MBq source) and 64 months (1480 MBq source) prior to the inevitable resourcing are simply based on physical constants and laws. Past those usage periods the units become practically useless within only few weeks. The maximum re-sourcing intervals should therefore be scheduled to not exceed those maximum periods to ensure the optimum duty cycle within proper performance characteristics the analyzer.

Assuming that an analysis is performed with a Niton analyzer on a sample containing 1 mg/cm² of lead, we state the following:

Beyond the time limits stated above (i.e. : 36 months or 64 months depending on the initial activity of the source), we cannot guarantee that the analysis described above can be performed with an error smaller than +/- 0.1 mg/cm² with a confidence interval of 95% (2σ).

Sincerely



Dr. Björn Klaue
General Manager
Director Technical Support and Applications
Radiation Safety Officer

Niton Europe GmbH
Joseph-Dollinger-Bogen 9 - D-80807 München
Tel. +49-89-36 81 38 0 - Fax +49-89-36 81 38 30
E-mail: europe@niton.com

Niton Europe GmbH
Joseph-Dollinger-Bogen 9
80807 München
Germany
Tel. +49-(0)89-36 81 38 0
Fax +49-(0)89-36 81 38 30
Email nton.eu@thermofisher.com

Bankverbindung
Commerzbank AG
Kto-Nr. 6218000
BLZ 763 400 01
IBAN DE 58 7634 0061 0001 8000 00
SWIFT COBADEFF763

Geschäftsführer:
Dr. Olaf Haupt, Dr. Björn Klaue
James R.E. Coley, Piet van der Zande
Amtsgericht München HRB 125790
Ust-ID-Nr.: DE 205 372 303

www.thermofisher.com

ATTESTATION D'INDÉPENDANCE GARANTIE DES MOYENS

Je soussigné David JUHEL, gérant de la SARL ELIBAT 56, franchisé indépendant EX'IM dont le siège social est situé 14 Rue Ella Maillart 56000 VANNES **déclare et m'engage sur l'honneur*** n'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à mon impartialité et à mon indépendance ni avec le propriétaire ou son représentant, ni avec une entreprise susceptible d'organiser des travaux dans les immeubles pour lesquels il m'est demandé de réaliser un diagnostic technique immobilier.

Je reconnais par ailleurs mettre les moyens nécessaires au regard de l'article L.271-6 du code de la construction et de l'habitation pour réaliser les missions demandées.

David JUHEL,



Gérant

**« Art. L. 271-3. - 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 répondant aux critères d'indépendance, d'impartialité et qu'elle dispose des moyens en matériel et en personnel nécessaires à l'établissement des états, constats et diagnostics composant le dossier. »*

« Art. L. 271-2. - Les personnes mentionnées à l'article L. 271-6 souscrivent une assurance dont le montant de la garantie ne peut être inférieur à 300 000 euros par sinistre et 500 000 euros par année d'assurance. »

SANCTIONS

« Art. L. 271-4. - Est puni de l'amende prévue pour les contraventions de la cinquième classe le fait :

a) Pour une personne d'établir un document prévu aux 1o à 4o et au 6o de l'article L. 271-4 sans respecter les conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies par les articles R. 271-1 et R. 271-2 et les conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article L. 271-6 ;

b) Pour un organisme certificateur d'établir un dossier de diagnostic technique

c) Pour un vendeur de faire appel, en vue d'établir un document mentionné aux 1o à 4o et au 6o de l'article L. 271-4, à une personne qui ne satisfait pas aux conditions de compétences, d'organisation et d'assurance définies aux articles R. 271-1 et R. 271-2 ou aux conditions d'impartialité et d'indépendance exigées à l'article.

« La récidive est punie conformément aux dispositions de l'article 132-11 du code pénal. »