

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits listes A et B à intégrer au dossier technique «amiante»

Articles R.1334-14, R.1334-17 et 18, R.1334-20 et 21, R.1334-29-5, R1334-23 et 24, R1334-27 du Code de la Santé Publique ; Arrêté du 12 décembre 2012, arrêtés du 21 décembre 2012 (Liste A et B);

PROGRAMME DTA_13_FARONVILLE

13 RUE DE FARONVILLE

77310 BOISSISE LE ROI





A \ INFORMATIONS GENERALES

A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

| Nature du bâtiment : | Autres | Adresse : | 13 RUE DE FARONVILLE 77310 BOISSISE LE ROI |
|--|--------|----------------|---|
| Date du permis de construire ou date de construction | | Bâtiment : | |
| Etage : | | Porte: | |
| Ref Cadastrale : | NC | Propriété de : | OPH77 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN |

A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

| Nom: | OPH77 | Documents remis : |
|-----------|--|----------------------------|
| Adresse : | 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN | Moyens mis à disposition : |

A.3\ EXECUTION DE LA MISSION

| RAPPORT N°: | OPH77 | Laboratoire d'Analyses : | ITGA |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| | DTA_13_FARONVILLE | Adresse laboratoire : | 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - |
| | | | CS 46537 35065 RENNES CEDEX |
| Le repérage a été réalisé le : | 19/04/2019 | Numéro d'accréditation : | 1-5967 |
| Accompagnateur : | | Organisme d'assurance professionnelle : | AXA France |
| Par: | Mickaël JULIEN | Adresse assurance : | |
| N° certificat : | CPDI 4129 | | 313 Terrasses de l'Arche |
| Date d'obtention : | 01/01/2017 | | 92727 NANTERRE CEDEX |
| Organisme certificateur : | I.CERT | N° de contrat d'assurance : | 10158549604 |
| | Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de | Date de validité : | 31/12/2019 |
| | la Terre Victoria - 35760 SAINT- | | |
| | GREGOIRE | | |

B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

FAIT LE 06/05/2019

Cabinet: EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE

Nom du responsable : **DEMOULIN Frédéric** Nom du diagnostiqueur : **Mickaël JULIEN**





C\ SOMMAIRE

Table des matières

| A \ INFORMATIONS GENERALES | |
|--|----|
| A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT | 2 |
| A.2\ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE | 2 |
| A.3\ EXECUTION DE LA MISSION | 2 |
| B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR | 2 |
| C\ SOMMAIRE | 3 |
| D\ CONCLUSIONS | 4 |
| Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante | 5 |
| Recommandations pour les matériaux de la liste B contenant de l'amiante | 6 |
| E \ PROGRAMME DE REPERAGE | 7 |
| F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE | 8 |
| G \ RAPPORTS PRECEDENTS | 8 |
| H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE | 9 |
| ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES | 12 |
| ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES | 15 |
| ATTESTATION(S) | 18 |
| CERTIFICAT DE COMPETENCES | 19 |



D\ CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | DESCRIPTIF LABORATOIRE | REPERAGE | ECHANTILLON | METHODE | ETAT | RESULTAT |
|-------|-------|----------------------|---------------------------|----------|-------------|---------|------|----------|
| NEANT | | | | | | | | |

ZSO: Zone de Similitude d'Ouvrage

(Voir ci-dessous obligations réglementaires)

Liste des locaux non visités et justification

| PIECE | ETAGE | STATUT DE VISITE |
|-------|-------|------------------|
| NEANT | | |

Liste des éléments non inspectés et justification

| PIECE | ETAGE | ELEMENT A PRELEVER | REPERAGE | RESULTAT |
|-------|-------|--------------------|----------|----------|
| NEANT | | | | |



Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante

Obligations de constitution et communication des documents et informations relatives à la présence d'amiante

(Article R 1334-29-5 du Code de la Santé Publique)

« Les propriétaires des parties communes d'immeubles constituent, conservent et actualisent un dossier intitulé " dossier technique amiante " comprenant les informations et documents suivants :

- 1. Le rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante
- 2. Le cas échéant, la date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques de l'état de conservation, des mesures d'empoussièrement, des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante ou des mesures conservatoires mises en œuvre.

Le dossier technique amiante mentionné au I de l'article R. 1334-29-5 est tenu par le propriétaire à la disposition des occupants des parties communes concernées. Ceux-ci sont informés de l'existence et des modalités de consultation de ce dossier. Il est communiqué par le propriétaire, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives, aux agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1, à l'article L. 1421-1 et au troisième alinéa de l'article L. 1422-1, ainsi que des inspecteurs et contrôleurs du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale, aux agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation.

Le propriétaire communique le dossier technique amiante à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et conservent une attestation écrite de cette communication. »



Recommandations pour les matériaux de la liste B contenant de l'amiante

| Conclusions possibles | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|--|
| EP | Evaluation périodique | | | | |
| AC1 | Action corrective de 1 ^{er} niveau | | | | |
| AC2 | Action corrective de 2 nd niveau | | | | |

« Evaluation périodique »

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit.

Cette évaluation périodique consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

« Action corrective de premier niveau »

Lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés.

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.

Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux ou produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

« Action corrective de second niveau »

Qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation.

Cette action corrective de second niveau consiste à :

- a) prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.



E \ PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)

| COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER | | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Flocages | | | | |
| Calorifugeages | | | | |
| Faux plafonds | | | | |

Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-21)

| COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION | PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 1. Parois verticales intérieures | | | | | | | |
| Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs). | Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante- | | | | | | |
| Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres. | ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau | | | | | | |
| | sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu. | | | | | | |
| | Enduits projetés, panneaux de cloisons. | | | | | | |
| 2. Plancher | s et plafonds | | | | | | |
| Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. | Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. | | | | | | |
| Planchers. | Dalles de sol | | | | | | |
| 3. Conduits, canalisations | et équipements intérieurs | | | | | | |
| Conduits de fluides (air, eau, autres fluides). | Conduits, enveloppes de calorifuges. | | | | | | |
| Clapets/volets coupe-feu | Clapets, volets, rebouchage. | | | | | | |
| Portes coupe-feu. | Joints (tresses, bandes). | | | | | | |
| Vide-ordures. | Conduits. | | | | | | |
| 4. Elément | s extérieurs | | | | | | |
| Toitures. | Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres- | | | | | | |
| Bardages et façades légères. | ciment), | | | | | | |
| Conduits en toiture et façade. | bardeaux bitumineux. | | | | | | |
| | Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). | | | | | | |
| | Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de | | | | | | |
| | fumée. | | | | | | |



F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste cité au programme de repérage.

Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

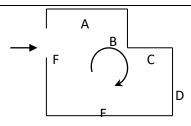
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



G\RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

Rapport N°: DTA_13_FARONVILLE

19/04/2019



H\RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION

| PIECE | ETAGE | JUSTIFICATION | VISITE |
|-------|-------|---------------|--------|
| NEANT | | | |



DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE

| PIECE | MUR1 | MUR2 | MUR3 | MUR4 | PLANCHER BAS | PLANCHER HAUT | PORTES | FENETRE1 | FENETRE2 |
|-------|------|------|------|------|-----------------|------------------|--------|----------|----------|
| NEANT | | | | | | | | | |

LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | DESCRIPTIF LABORATOIRE | ECHANTILLON | REPERAGE | ETAT | RESULTAT |
|-------|-------|----------------------|---------------------------|-------------|----------|------|----------|
| NEANT | | | | | | | |

ZSO: Zone de Similitude d'Ouvrage



LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR JUGEMENT PERSONNEL OU ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS PRELEVES | DESCRIPTIF LABORATOIRE | ECHANTILLON | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|-------|-------|----------------------|---------------------------|-------------|----------|------|----------|---------|
| NEANT | | | | | | | | |

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

| PIECE | ETAGE | ELEMENTS APRELEVES | DESCRIPTIF LABORATOIRE | ECHANTILLON | REPERAGE | ETAT | RESULTAT | METHODE |
|----------------|-------|-----------------------|--|---------------------------|----------|----------|---------------------------|---------------------|
| Demi palier | RC | Enduit béton | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | DTA_13_FAR ONVILLEP004 | Mur B | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |
| Palier | RC | Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable | DTA_13_FAR ONVILLEP005 | Plafond | BON ETAT | Amiante non détecté | RESULTAT ANALYSE |

ZSO: Zone de Similitude d'Ouvrage

| LEGENDE | | |
|--|-----|--|
| Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux- plafond (résultat de la grille d'évaluation) | | Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation |
| | | Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement |
| | | Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement |
| Recommandations des autres | EP | Evaluation périodique |
| matériaux et produits. | AC1 | Action corrective de premier niveau |
| (résultat de la grille d'évaluation) | AC2 | Action corrective de second niveau |



ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

| | PRELEVEMENT : | DTA_13_FARONV | ILLEP001 | |
|---------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | NUMERO DU DOSSIER | | |
| OPH77 | DTA_13_FARONVILLE 19/04/201 | Local ordures ménagères (RC) | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | |
| Conduit Metal | | 19/04/2019 | JULIEN Mickaël | |
| | LOCALISATION | | RESULTAT | |
| | Conduits | | | |

EMPLACEMENT



| | PRELEVEMENT: DTA_13_FARONVILLEP002 | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | |
| OPH77 | DTA_13_FARONVILLE 19/04/20 | DTA_13_FARONVILLE 19/04/2019 | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | |
| Conduit PVC | | 19/04/2019 | JULIEN Mickaël | | |
| | LOCALISATION | | RESULTAT | | |
| | Conduits | | | | |

EMPLACEMENT





| | PRELEVEMENT: DTA_13_FARONVILLEP003 | | | | | |
|---------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------|--|--|--|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL | | | |
| OPH77 | DTA_13_FARONVILLE 19/04/203 | DTA_13_FARONVILLE 19/04/2019 | | | | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR | | | |
| Conduit PVC | | 19/04/2019 | JULIEN Mickaël | | | |
| | LOCALISATION | | RESULTAT | | | |
| | Conduits | | | | | |

EMPLACEMENT



| | PRELEVEMENT : | DTA_13_FARONV | ILLEP004 |
|---------------|--|---------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | PIECE OU LOCAL | |
| OPH77 | DTA_13_FARONVILLE 19/04/201 | Demi palier (RC) | |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit gris en vrac + peinture non séparable | 19/04/2019 | JULIEN Mickaël |
| LOCALISATION | | RESULTAT | |
| | Mur B | | Amiante non détecté |

EMPLACEMENT





| | PRELEVEMENT : | DTA_13_FARONV | ILLEP005 |
|---------------|--|---------------------|---------------------|
| NOM DU CLIENT | NUMERO DU DOSSIER | | PIECE OU LOCAL |
| OPH77 | DTA_13_FARONVILLE 19/04/2019 | 9 | Palier (RC) |
| ELEMENT | DESCRIPTIF DU LABORATOIRE | DATE DE PRELEVEMENT | NOM DE L'OPERATEUR |
| Enduit béton | Enduit plâtreux blanc en vrac + peinture non séparable + matériau gris en vrac non séparable | 19/04/2019 | JULIEN Mickaël |
| | LOCALISATION | | RESULTAT |
| | Plafond | | Amiante non détecté |
| | | | |

EMPLACEMENT





ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



Gage de fiabilité



Parc Edonia - Båt. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX Tel : 02.99.35.41.41 Fax: 02.99.35.41.42 www.itga.ff Accréditation n° 1-5967

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac fi

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 IT0719-39115 EN DATE DU 02/05/2019 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATERIAU(X)

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

Client: AGENCE EH LIDF - (COMPTE MATERIAUX)
EXPERT HABITAT & INDUSTRIE INGENIERIE
2 rue Traversière
78580 LES ALLUETS LE ROI

Prélèvement(s): Reçu au laboratoire le : 23/04/2019

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP): Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
 - Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai:
 (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : ITDS6)
 (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : ITDS6)

Technique(s)
Analytique(s):

 Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2): Morphologie et critères optiques La détection de fibres d'aminate optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
 Microscopie Bectronique à Transmission Analytique (parties perfinentes de la morne NY 434-059): Morphologie, EDX et

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s)

| Fraction analysée | | Technique analytique (Méthode de préparation) | Nombre de préparations | Date d'analyse | Résultat / Variété d'amiante | | |
|---|---|--|---|-------------------|--|--|--|
| Réf dossier client : DTA_13_FARONVILLE01 - 11/13/15 RUE DE FARONVILLE 77310 BOISSISE LE ROI | | | Réféchantillon ITGA : IT071904-56155 | | | | |
| Réféchantillen client : | DTA_13_FARONVILLI Demi palier Mur B En | | Description ITGA : Enduit gris en vrac / Peinture | | | | |
| Enduit gris en vrac séparable | + peinture non | META (I) | 1 | 02/05/2019 | Amiante non détecté / - | | |
| Réf dossier client : | DTA_13_FARONVILLI FARONVILLE 77310 E | E-01 - 11/13/15 RUE DE BOISSISE LE ROI | Réf échantillon I | TGA: I | IT071904-56156 | | |
| Réféchantillon client : DTA_13_FARONVILLEP005 / Autre Palier Plafond Enduit béton | | | Description ITG/ | Enduit pl | lâtreux blanc en vrac / Peinture / Matériau gris | | |
| Enduit plâtreux ble peinture non sépa gris en vrac non sé | rable + matériau | META (I) | I | 02/05/2019 | Amiante non détecté / - | | |

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste

Josse

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

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

DTA 164-01 rev 07

Rapport N°: DTA_13_FARONVILLE

17 OT LO17

Page 1/1

-5/24





Rapport N°: DTA_13_FARONVILLE 19/04/2019 17/24



ATTESTATION(S)



Rapport N°: DTA_13_FARONVILLE

19/04/2019

proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Fait à Pessac, le 26/11/2018 Pour la compagnie

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel Il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullific, règle



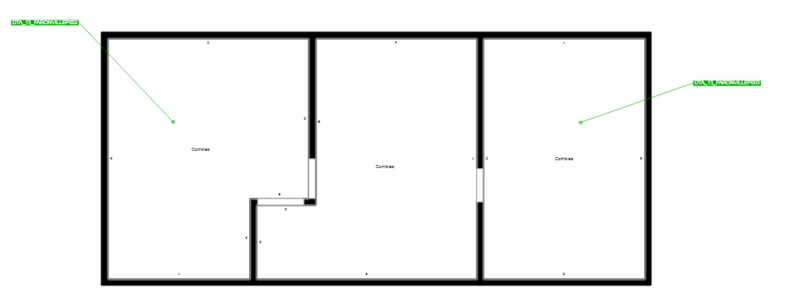
CERTIFICAT DE COMPETENCES



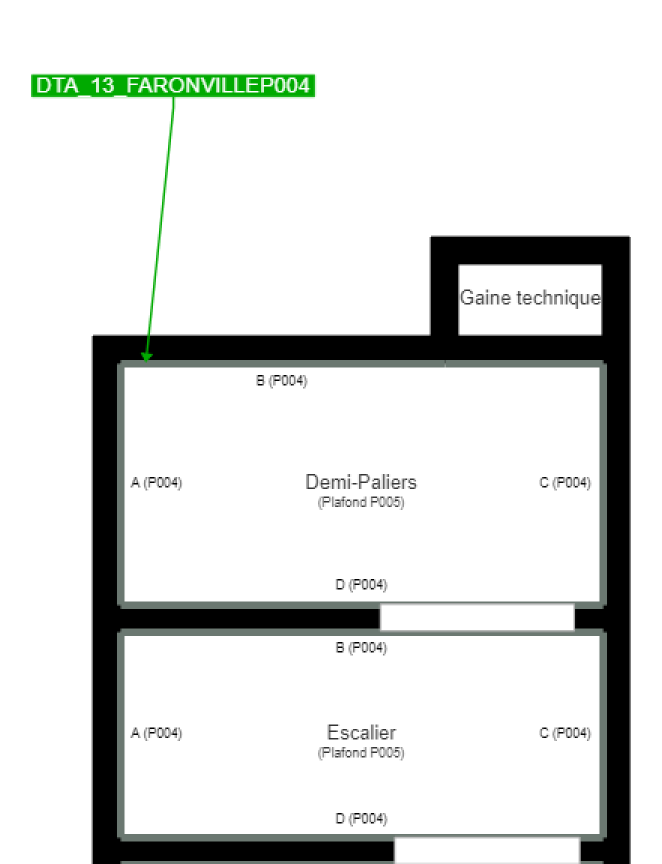






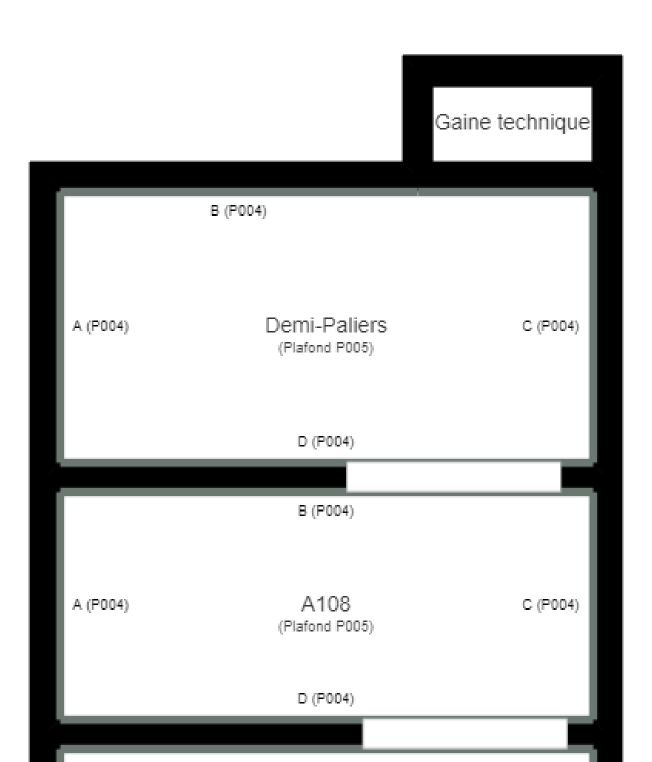






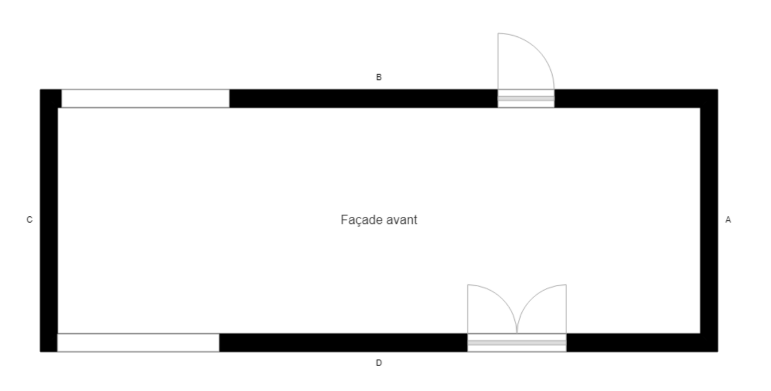
Rapport N°: DTA_13_FARONVILLE





Rapport N°: DTA_13_FARONVILLE







Murs amiantés

Prélèvements de sol amianté

Prélèvements de sol non amiantés

Prélèvements de plafond amiantés

Prélèvements de plafond non amiantés

Prélèvements de mur amiantés

Prélèvements de mur non amiantés

X Autres types de prélèvements amiantés

X Autres types de prélèvements non amiantés

Nols amiantés

Plafonds amiantés

Conduits amiantés

Conduits non amiantés