

Bureau Veritas Exploitation SAS

VALBONNE
Les Algorithmes
Bâtiment Pythagore A
2000 Route des Lucioles
CS 80055
06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX France
Téléphone : 04 93 48 70 70
Mail : celia.deregnacourt@bureauveritas.com

A l'attention de BARBERIS Virginie

SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE
350 AV CLUB HIPPIQUE
13090 AIX EN PROVENCE

Copie à CHEHRIAN

Pré-Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



Date(s) du repérage : du 23/06/2020 au 29/06/2020

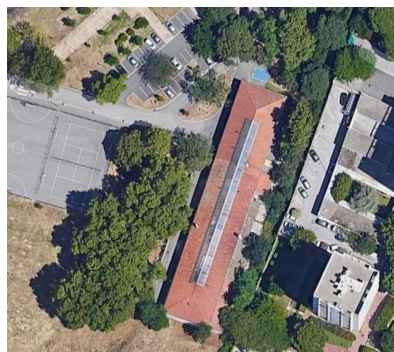
Nom du site : BATIMENT ATELIER

Immeuble bâti objet du repérage :

BATIMENT ATELIER
7 IMPASSE SYLVESTRE
DOMAINE DES CHUTES LAVIE
13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS

Numéro d'affaire : 9481759
Référence du rapport : 9481759/S4.4.2.R
Rédigé le : 28/07/2020
Par l'opérateur de repérage : Célia DEREGNAUCOURT
Date de la commande : 22/06/2020

Certification de compétence : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par DEKRA CERTIFICATION SAS 5 AVENUE GARLANDE 92220 BAGNEUX Certificat n° DTI3142



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	31/01/2017	30/01/2022
Amiante avec mention	31/01/2017	30/01/2022

Ce rapport contient **123** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

Signature du rédacteur :

SOMMAIRE

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....	3
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
2. CONCLUSIONS.....	5
2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante.....	5
2.2. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre.....	5
2.3. Obligation d'information.....	6
3. INFORMATIONS GENERALES.....	7
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	7
3.2. Intervenants.....	7
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	7
3.4. Laboratoire(s).....	7
4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....	8
4.1. Textes réglementaires.....	8
4.2. Méthodologie de la mission.....	8
4.3. Limites de la mission.....	8
5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....	10
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	10
5.2. Conditions de visite.....	10
6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....	11
6.1. Résultats détaillés.....	11
7. ANNEXES.....	20
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	20
7.2. Croquis de repérage.....	21
7.3. Photos.....	30
7.4. Attestation d'assurance.....	62
7.5. Certificat de compétence.....	63
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	64

1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
Avant démolition

1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages ou composants de la construction et parties d'ouvrages ou de composant de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis, impactés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

Ouvrages ou composants et parties d'ouvrages ou de composants de l'annexe 1 de l'arrêté du 16/07/2019 concernés par les travaux prévus

Ouvrages ou composants de la construction	Parties d'ouvrages ou composants
Plaques ondulées et planes	Plaques en fibres-ciment (y compris plaques "sous tuiles"), Plaques en matériaux bitumineux, Revêtements anti condensation sous bac acier
Façades lourdes y compris poteaux	Enduits extérieurs (projetés, lissés ou talochés), crépis extérieurs, Peintures sur béton, Colles et joints (faïence, pâte de verre, carrelage), ragréages, primaires d'accrochage, imperméabilisants, Joints de dilatation
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium), Peintures décoratives
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Enduits de ragréage, débullage, lissage, Joints de dilatation, d'assemblage, joints coupe-feu, Fourreaux (carton, fibres-ciment)
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non, Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Isolants intérieurs fibreux, bourre en vrac
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,..)
Faux plafonds	Panneaux et plaques
Plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,..)
Revêtements de sol	Dalles de sol, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Sols coulés à base ciment (terrazolith, etc.), Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Joints de dilatation et d'assemblage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage, Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides, Mastics, Conduits en fibres-ciment, manchons
Parois et équipements	Calfeutrement entre mur et plancher (joint, bourre), Isolants, Colles, Joints
Chaudières (mixtes, collectives), chauffe bains, radiateurs gaz modulables, poêles à fuel, à charbon, groupes électrogènes	Tresses, Calorifugeages, Joints d'étanchéité, joints plats prédécoupés pour brides, Dispositifs anti condensation (peintures, films, etc.), Bourres
Portes de placard, baignoires et éviers métalliques	Plaques souples bitumineuses antivibratiles

1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- totalité du bâtiment

2. CONCLUSIONS

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies et/ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques.

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

2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits listés en annexe A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus			
Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Conduit	Mastic	compact
BATIMENT ATELIER / Local C	Vitrage	Mastic	compact
BATIMENT ATELIER / Local C	Vitrage	Mastic	compact
BATIMENT ATELIER / Local C	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 2 + ragréage
BATIMENT ATELIER / Local C	Revêtement du mur	Colle de plinthe	blanche
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Couloir	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + ragréage
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Archives	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + ragréage
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Cuisine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 2 + ragréage
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Cuisine	Revêtement du mur	Colle de plinthe	blanche
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 2 + ragréage
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC	Revêtement du mur	Colle de plinthe	blanche
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local annexe	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + ragréage
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / SAS	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + ragréage
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Vitrage	Mastic	compact
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 4	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Toiture	Plaque ondulée	fibres-ciment, gris(e)
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Paroi des équipements	Isolant	laine de verre, laine de roche, Déposé au sol

2.2. Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre

Zones non accessibles	Motifs	Moyens d'accès à mettre en place par le donneur d'ordre
Bâtiment ATELIER / TOITURE	Hauteur > 3m,	Prévoir une nacelle
Bâtiment ATELIER / Local Cuve à Mazout	Locaux encombré/ non accessible	Vider la zone
Bâtiment ATELIER / Cabine peinture	Locaux encombré/ non accessible	Vider la zone
Bâtiment ATELIER / Réserve	Locaux encombré/ non accessible	Vider la zone
Bâtiment ATELIER / Zone extérieur avec déchets amianté P145	Accès dangereux, Dépot d'amiante au sol prélèvement P145	Nettoyer la zone (Dans le cas des locaux insalubres)

2.3. Obligation d'information

Dans tous les cas, et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits concernés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.

Remarque(s) complémentaire(s):

PRE-RAPPORT de repérage amiante avant démolition :

Bâtiment occupé, très encombré. Absence de moyen d'accès en hauteur (pour verrière, aérotherme, toiture, etc.)

Des prélèvements enrobés pour recherche amiante et HAP sont nécessaires dans le cadre d'une démolition.

La quantification des matériaux contenant des fibres d'amiante se fera lors des interventions complémentaires.

3. INFORMATIONS GENERALES

3.1. Immeuble bâti objet de la mission

Adresse: BATIMENT ATELIER
7 IMPASSE SYLVESTRE
DOMAINE DES CHUTES LAVIE
13013 MARSEILLE 13EME ARRONDIS

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
BATIMENT ATELIER	Autre	Bâtiment industriel	Sans informations fournies par le donneur d'ordre, la date d'obtention du permis de construire est présumée être inférieure au 1 juillet 1997	non communiqué

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe
Parties d'immeubles bâti visitées

3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	SECRETARIAT GENERAL DU MINISTERE Virginie BARBERIS	350 AV CLUB HIPPIQUE 13090 AIX EN PROVENCE	0610832415 virginie.barberis@justice.gouv.fr
Propriétaire	Ministère de la Justice	Direction Interrégionale PJJ Sud- Est DEPAFI 158 rue du Rouet CS 10008 13295 MARSEILLE Cedex 08	/
Accompagnateur	Ministère de la Justice Technicien sur site	Direction Interrégionale PJJ Sud- Est DEPAFI 158 rue du Rouet CS 10008 13295 MARSEILLE Cedex 08	/

3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS EXPLOITATION 79018467501083	CELIA MOINET	DEKRA CERTIFICATION SAS	DTI3142	31/01/2017	30/01/2022

3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud	1-5922	75C Avenue du Pascalet 30310VERGEZE France	+33 4 66 73 15 73

4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

4.1. Textes réglementaires

Code du travail : articles : L4412-2, R4412-97

Décret n°2017-899 du 9 mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations

Arrêté du 16/07/2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

4.2. Méthodologie de la mission

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives,

- de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

4.3. Limites de la mission

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer

un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.
Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : du 23/06/2020 au 29/06/2020

5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

Rapports de repérage amiante :

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
18/IMO/46829/GCA	07/11/2018	CAFFIT Guillaume	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

Autres documents :

Titre	Référence	Type Document
Plan existant	Plan	Plan

5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire
Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place
Absence d'éléments d'informations nécessaires à l'accès aux différentes parties de l'immeuble en toute sécurité
Absence de communication par écrit des zones dans lesquelles sont réalisés les travaux et la nature de ceux-ci
Impossibilité d'accéder à certains locaux, parties de locaux, composants ou parties de composant

Remarque(s) complémentaire(s):

PRE-RAPPORT de repérage amiante avant démolition :
Bâtiment occupé, très encombré. Absence de moyen d'accès en hauteur (pour verrière, aérotherme, toiture, etc.)

La quantification des matériaux contenant des fibres d'amiante se fera lors des interventions complémentaires.

6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Revêtement de sol	Sol coulé	résine, Béton	P001	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Revêtement de sol	Sol coulé	résine, Béton	P002	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Mur	Enduit	ciment, peint	P003	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Mur	Enduit	ciment, peint	P004	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P005	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P006	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Revêtement du mur	Joint de faïence	ciment, Mosaïque	P007	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Revêtement du mur	Joint de faïence	ciment, Mosaïque	P008	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Vitrage	Mastic	compact	P009	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Vitrage	Mastic	compact	P010	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA	Conduit	Mastic	compact	P039	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Local C	Vitrage	Mastic	compact	P011	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Local C	Vitrage	Mastic	compact	P012	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Local C	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 2 + ragréage	idem P021	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Local C	Revêtement du mur	Colle de plinthe	blanche	idem P023	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Couloir	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + ragréage	P013	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Couloir	Mur	Enduit	ciment	P019	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Couloir	Mur	Enduit	ciment	P020	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Archives	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + Ragréage	P014	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Archives	Vitrage	Mastic	compact	P015	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Archives	Façade	Colle de carrelage	ciment, Appui de fenêtre	P016	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Archives	Vitrage	Mastic	compact	P017	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Archives	Façade	Colle de carrelage	ciment, Appui de fenêtre	P018	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Archives	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + ragréage	idem P013	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Cuisine	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 2 + ragréage	P021	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Cuisine	Revêtement du mur	Colle de plinthe	blanche	P023	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Cuisine	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P025	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Cuisine	Mur	Enduit	peint	P036	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 2 + ragréage	P022	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC	Revêtement du mur	Colle de plinthe	blanche	P024	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC	Vitrage	Mastic	compact	P027	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC	Mur	Enduit	ciment, peint	P037	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Douche	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P026	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Douche	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 3	P028	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Douche	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 3 + ragréage	P038	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local annexe	Plafond	Faux plafond	laine de verre, carton, plâtre	P029	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local annexe	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + ragréage	idem P013	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / SAS	Plafond	Faux plafond	carton, laine de verre, plâtre	P030	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / SAS	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 1 + ragréage	idem P013	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local A	Vitrage	Joint	compact, Pave de verre	P031	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local A	Vitrage	Joint	compact, Pave de verre	P032	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local A	Plafond	Bande calicot	papier	P033	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local B	Mur	Enduit	ciment	P034	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local B	Mur	Enduit	ciment	P035	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 4 + ragréage	P040	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 4 + ragréage	P041	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Revêtement de sol	Sol coulé	résine, Béton	P042	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	P044	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Mur	Enduit	ciment	P048	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Mur	Enduit	ciment	P049	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Cloison	Bande calicot	papier, plâtre	P056	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Plafond	Faux plafond	panocell	P057	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Revêtement de sol	Joint de dilatation	bitumineux	P058	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Revêtement de sol	Joint de dilatation	bitumineux	P059	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport	Conduit	Conduit	/	P060	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Circulation sanitaires	Revêtement de sol	Sol coulé	résine, Béton	P043	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Circulation sanitaires	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 5 + ragréage	P046	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Circulation sanitaires	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Colle de carrelage type 5 + ragréage	P047	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Revêtement du mur	Colle de plinthe	ciment	P045	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Vitrage	Mastic	compact	P050	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Vitrage	Mastic	compact	P051	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Mur	Enduit	ciment	P052	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Mur	Enduit	ciment	P053	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Plafond	Enduit	/	P054	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	Plafond	Enduit	/	P055	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association	Revêtement de sol	Sol coulé	résine, Béton	P061	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / Association	Revêtement de sol	Sol coulé	résine, Béton	P062	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association	Revêtement de sol	Joint de dilatation	bitumineux	P063	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association	Revêtement de sol	Joint de dilatation	bitumineux	P064	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association	Mur	Enduit projeté	/	P065	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association	Mur	Enduit projeté	/	P070	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association	Plafond	Faux plafond	panocell	P077	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P066	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1	Mur	Enduit	lissé	P067	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1	Plafond	Enduit	lissé	P078	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P069	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2	Mur	Enduit	compact, Arche	P068	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P069	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2	Vitrage	Mastic	compact	P075	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2	Plafond	Enduit	lissé	P079	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2	Mur	Enduit	Arche	P082	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2	Mur	Enduit	lissé	P083	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3	Mur	Enduit	+ toile	P071	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3	Mur	Enduit	+ toile	P072	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3	Vitrage	Mastic	compact	P076	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3	Plafond	Enduit	projeté	P080	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3	Plafond	Enduit	projeté	P081	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P069	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 4	Mur	Enduit	/	P073	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 4	Mur	Enduit	/	P074	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 4	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	idem P069	Résultat d'analyse	/	OUI

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2	Revêtement de sol	Dalle de sol	cassante, bleu(e)	P087	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2	Dalle de sol	Colle	+ ragréage	P088	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2	Dalle de sol	Colle	+ ragréage	P089	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2	Mur	Enduit	ciment	P090	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2	Mur	Enduit	ciment	P091	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Dégagement entrée	Revêtement de sol	Sol coulé	résine, Béton	P084	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Dégagement entrée	Mur	Enduit	ciment	P085	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Dégagement entrée	Mur	Enduit	ciment	P086	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1	Revêtement de sol	Sol coulé	résine	P092	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1	Mur	Enduit	ciment	P093	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1	Mur	Enduit	ciment	P094	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1	Mur	Enduit	rebouchage	P105	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1	Mur	Enduit	rebouchage	P106	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Mur	Enduit	ciment	P095	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Mur	Enduit	ciment	P096	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P097	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Revêtement de sol	Colle de carrelage	/	P098	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e)	P099	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, gris(e)	P100	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P101	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, blanc(he)	P102	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P103	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Revêtement du mur	Colle de plinthe	/	P104	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Mur	Enduit	rebouchage	P107	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Mur	Enduit	rebouchage	P108	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Mur	Enduit	/	P109	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	Mur	Enduit	/	P110	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Colle de faïence	ciment	P111	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Colle de faïence	ciment	P112	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	/	Colle de carrelage	mortier, Mortier entre brique	P113	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	/	Colle de carrelage	mortier, Mortier entre brique	P114	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	/	Colle de carrelage	mortier, Appui de fenêtre	P115	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	ciment	P116	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Joint de dilatation	/	P117	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Revêtement de sol	Sol coulé	ciment, Béton	P118	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	rebouchage, gris(e)	P119	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Vitrage	Mastic	compact	P120	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	ciment	P121	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Joint de dilatation	/	P122	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Colle de carrelage	mortier, Appui de fenêtre	P123	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	rebouchage, gris(e)	P124	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	ciment	P125	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	ciment	P126	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	rebouchage, gris(e)	P127	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	rebouchage	P128	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Revêtement de sol	Sol coulé	ciment, Béton	P129	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	ciment	P134	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Vitrage	Mastic	compact	P135	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Mur	Enduit	ciment	P136	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Mur	Enduit	ciment	P137	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Toiture	Plaque ondulée	fibre-ciment, rouge	P138	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Toiture	Plaque ondulée	fibre-ciment, gris(e)	P139	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Vitrage	Mastic	compact	P140	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Colle de carrelage	mortier, Appui de fenêtre	P141	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Colle de carrelage	mortier, Appui de fenêtre	P142	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	ciment	P143	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	ciment	P144	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Paroi des équipements	Isolant	laine de verre, laine de roche, Déposé au sol	P145	Résultat d'analyse	/	OUI
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Façade	Enduit	ciment	P146	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Extérieur	Panneau sandwich	Isolant	laine de verre, laine de roche	P147	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Local TGBT	Mur	Enduit	ciment	P130	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Local TGBT	Mur	Enduit	ciment	P131	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Local TGBT	Mur	Enduit	rebouchage, gris(e)	P132	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Local TGBT	Mur	Enduit	rebouchage, gris(e)	P133	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Revêtement de sol	Sol coulé	ciment, Béton	P180	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Mur	Enduit	/	P181	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Mur	Enduit	/	P182	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Mur	Enduit	ciment	P183	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Mur	Enduit	ciment	P184	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Chaudière	Tresse	fibreuse	P185	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Paroi des équipements	Isolant	fibreuse, Chaudière	P186	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Revêtement de sol	Sol coulé	ciment, Socle béton chaudière	P187	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Conduit	Colle	alu + colle en étanchéité sur conduit de chaudière	P188	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Conduit	Joint	caoutchouc, noir(e)	P189	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Conduit	Calorifugeage	/	P190	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	Conduit	Calorifugeage	/	P191	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Revêtement de sol	Sol coulé	résine	P149	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Revêtement de sol	Sol coulé	résine	P150	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Revêtement de sol	Joint de dilatation	bitumineux	P151	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Revêtement de sol	Joint de dilatation	bitumineux	P152	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Mur	Enduit	peint, ciment, jaune	P153	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Mur	Enduit	peint, ciment, jaune	P154	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Mur	Enduit	peint, ciment, blanc(he)	P155	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Mur	Enduit	peint, ciment, blanc(he)	P156	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Mur	Enduit	rebouchage, gris(e)	P157	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1	Mur	Enduit	rebouchage, gris(e)	P158	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Type 6	P159	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Type 6	P160	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P161	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment	P162	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Type 7	P163	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment, Type 7	P164	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Evier	Plaque bitumineuse	bitumineux	P165	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Evier	Plaque bitumineuse	bitumineuse	P166	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Evier	Plaque bitumineuse	bitumineuse	P167	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	Vitrage	Mastic	/	P168	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Salle de formation	Vitrage	Mastic	/	P169	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Circulation	Mur	Enduit	ciment	P170	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Circulation	Mur	Enduit	ciment	P171	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal	Mur	Enduit	ciment	P172	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal	Mur	Enduit	ciment	P173	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal	Revêtement de sol	Joint de dilatation	bitumineux	P178	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal	Revêtement de sol	Joint de dilatation	bitumineux	P179	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Salle informatique	Mur	Enduit	ciment	P174	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Salle informatique	Mur	Enduit	ciment	P175	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Local 3	Mur	Enduit	ciment	P176	Résultat d'analyse	/	NON
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Local 3	Mur	Enduit	ciment	P177	Résultat d'analyse	/	NON




7. ANNEXES

7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

Localisation	Commentaires
BATIMENT ATELIER / Local C	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Couloir	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Archives	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Cuisine	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Douche	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local annexe	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / SAS	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local A	/
BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local B	/
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Circulation sanitaires	/
BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires	/
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1	/
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2	/
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3	/
BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 4	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Dégagement entrée	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01	/
BATIMENT ATELIER / Extérieur	/
BATIMENT ATELIER / Local TGBT	/
BATIMENT ATELIER / Chaufferie	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Salle de formation	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Circulation	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Salle informatique	/
BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Local 3	/

7.2. Croquis de repérage

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE				Situation du bien	
Adresse	BATIMENT ATELIER 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE			Prélèvement n°X contenant de l'amiante		Colle de carrelage + Ragréage + Colle de plinthes		Mastic/Joint ciment autour d'une canalisation
				Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante				Colle de carrelage + Ragréage + Colle de plinthes
RDC	Date visite	22/06/2020		Sondage		Non visité dans son intégralité (encombré)		Colle de plinthes carrelage
	Auteur	CM						
	N° dossier	9481759						
Plan/Élévation	Indice	1						

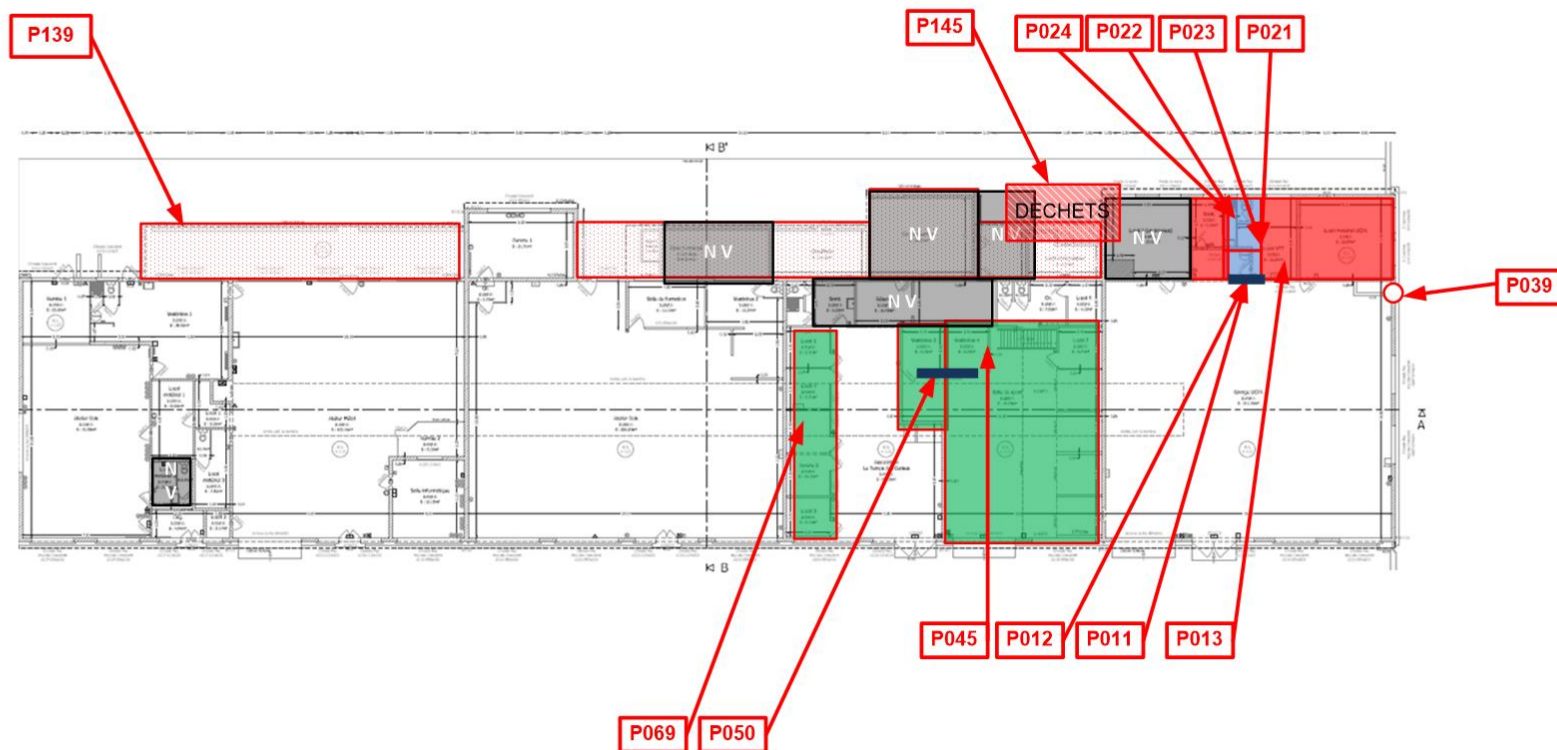


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT ATELIER	Adresse : 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS	Localisation : BATIMENT ATELIER
Réalisé par : Célia DEREGNAUCOURT	N° de planche : 1 / 8	

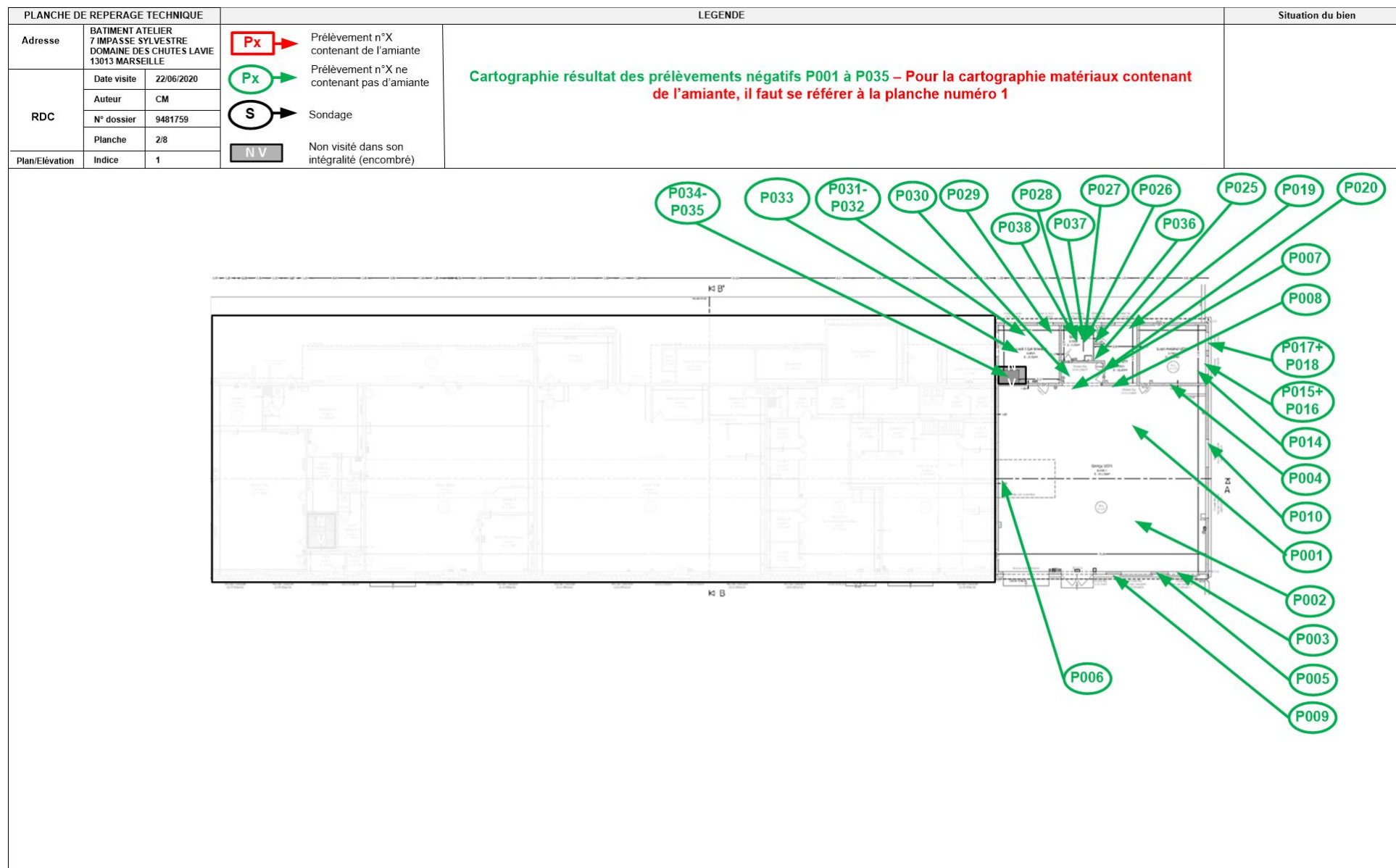


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT ATELIER	Adresse : 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS	Localisation : BATIMENT ATELIER
Réalisé par : Célia DEREGNAUCOURT	N° de planche : 2 / 8	

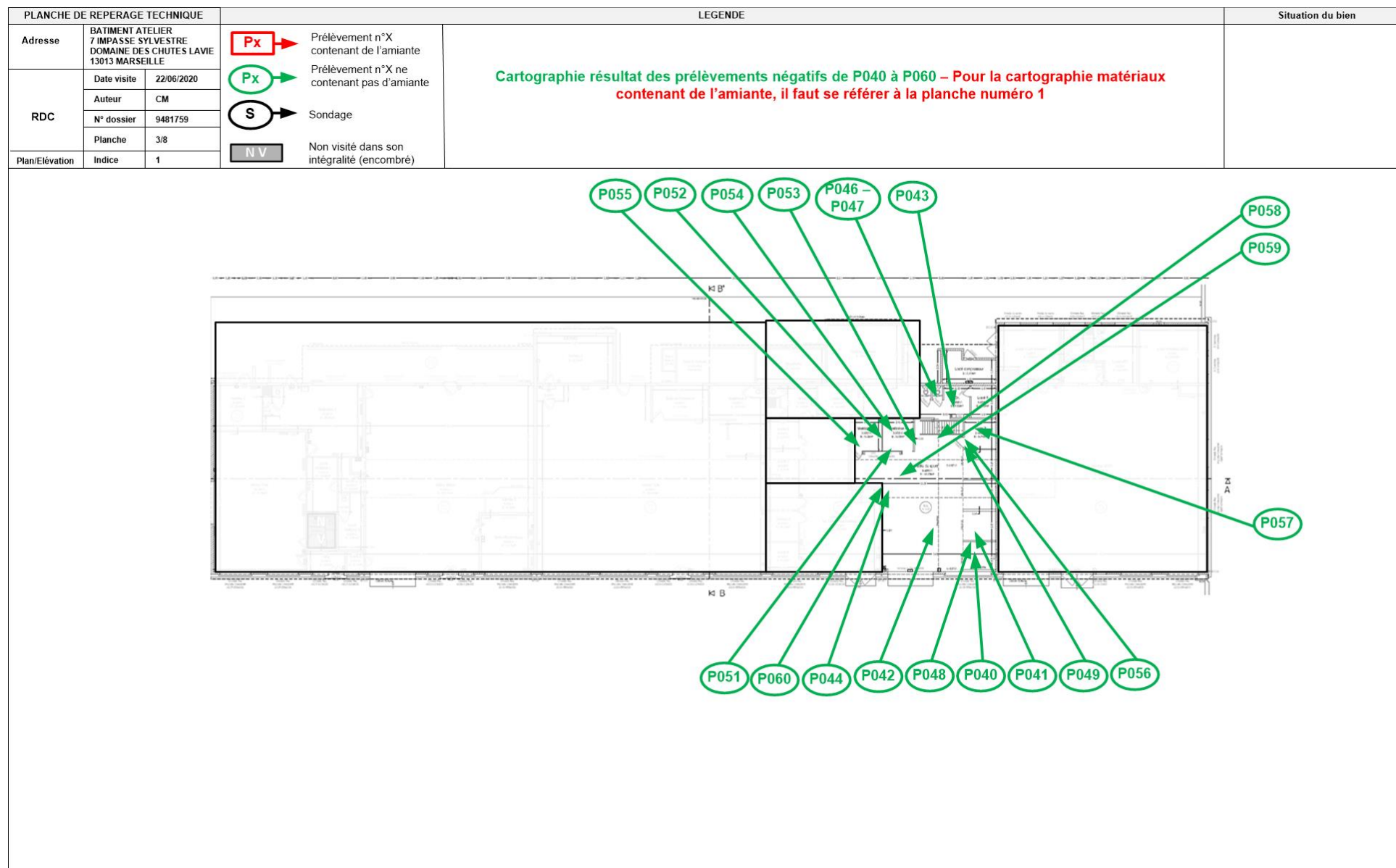


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT ATELIER	Adresse : 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS	Localisation : BATIMENT ATELIER
Réalisé par : Célia DEREGNAUCOURT	N° de planche : 3 / 8	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE				LEGENDE		Situation du bien	
Adresse		BATIMENT ATELIER 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE		<div><div>Px</div><div>Prélèvement n°X contenant de l'amiante</div></div>	<div>Cartographie résultat des prélèvements négatifs de P061 à P083 – Pour la cartographie matériaux contenant de l'amiante, il faut se référer à la planche numéro 1</div>		
RDC	Date visite	22/06/2020		<div><div>Px</div><div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div></div>			
	Auteur	CM		<div><div>S</div><div>Sondage</div></div>			
	N° dossier	9481759					
	Planche	4/8					
Plan/Élévation	Indice	1		<div><div>N V</div><div>Non visité dans son intégralité (encombré)</div></div>			

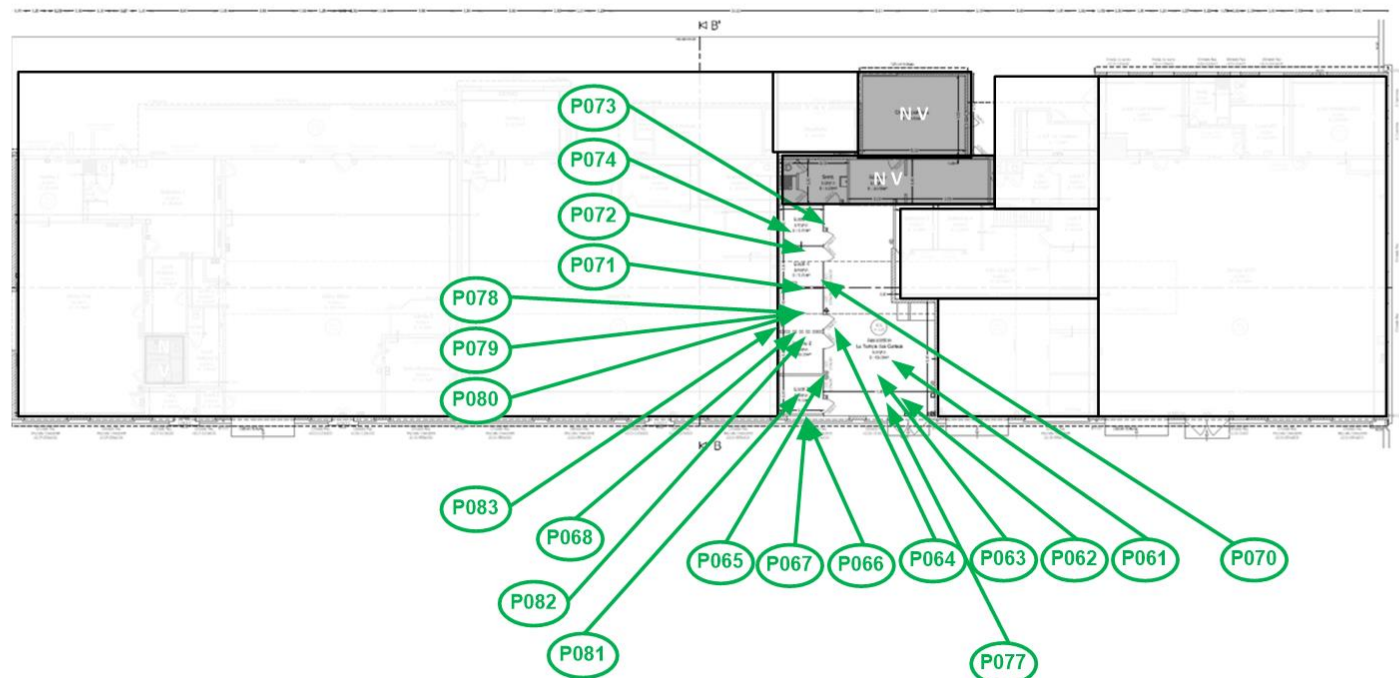


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT ATELIER	Adresse : 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS	Localisation : BATIMENT ATELIER
Réalisé par : Célia DEREGNAUCOURT	N° de planche : 4 / 8	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE	Situation du bien
Adresse	BATIMENT ATELIER 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE		<div> <div>Px</div> <div>Prélèvement n°X contenant de l'amiante</div> </div> <div> <div>Px</div> <div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> </div> <div> <div>S</div> <div>Sondage</div> </div> <div> <div>N V</div> <div>Non visité dans son intégralité (encombré)</div> </div>	<p>Cartographie résultat des prélèvements négatifs de P084 à P110 – Pour la cartographie matériaux contenant de l'amiante, il faut se référer à la planche numéro 1</p>
RDC	Date visite	22/06/2020		
	Auteur	CM		
	N° dossier	9481759		
	Planche	5/8		
Plan/Élévation	Indice	1		

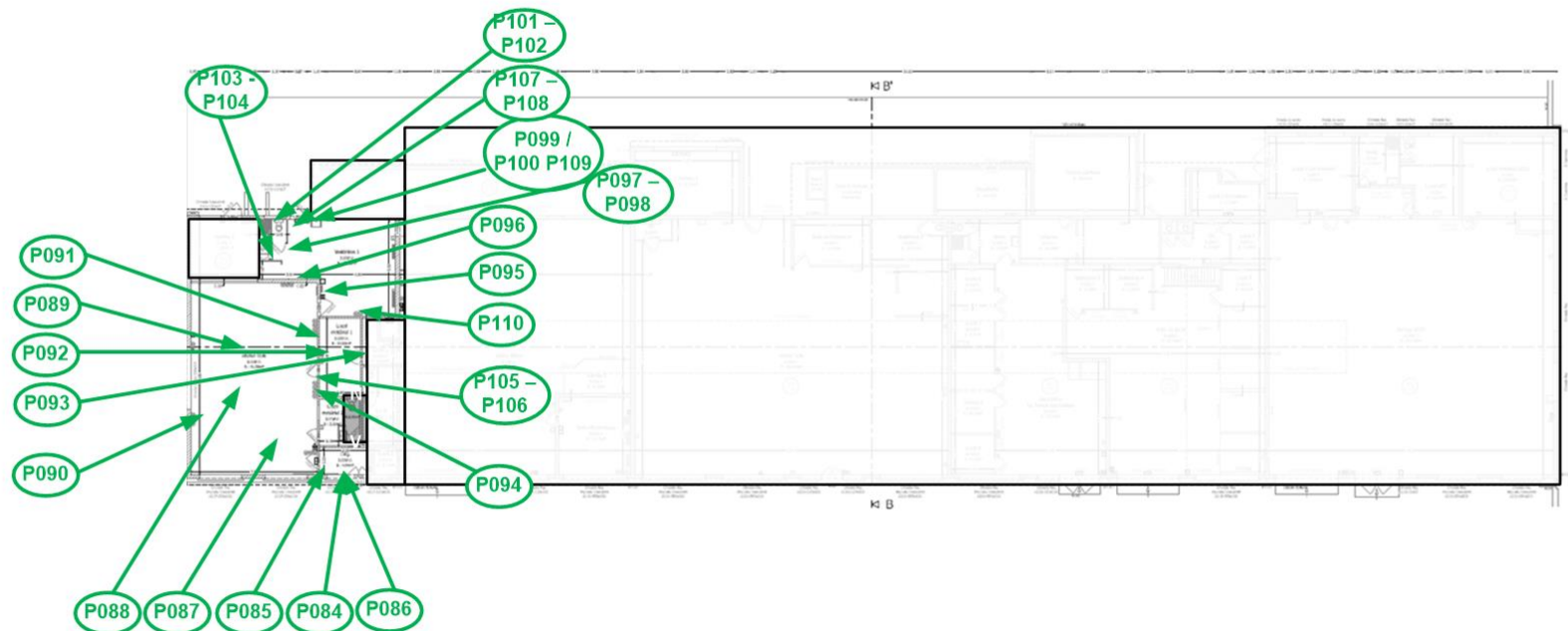


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT ATELIER	Adresse : 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS	Localisation : BATIMENT ATELIER
Réalisé par : Célia DEREGNAUCOURT	N° de planche : 5 / 8	

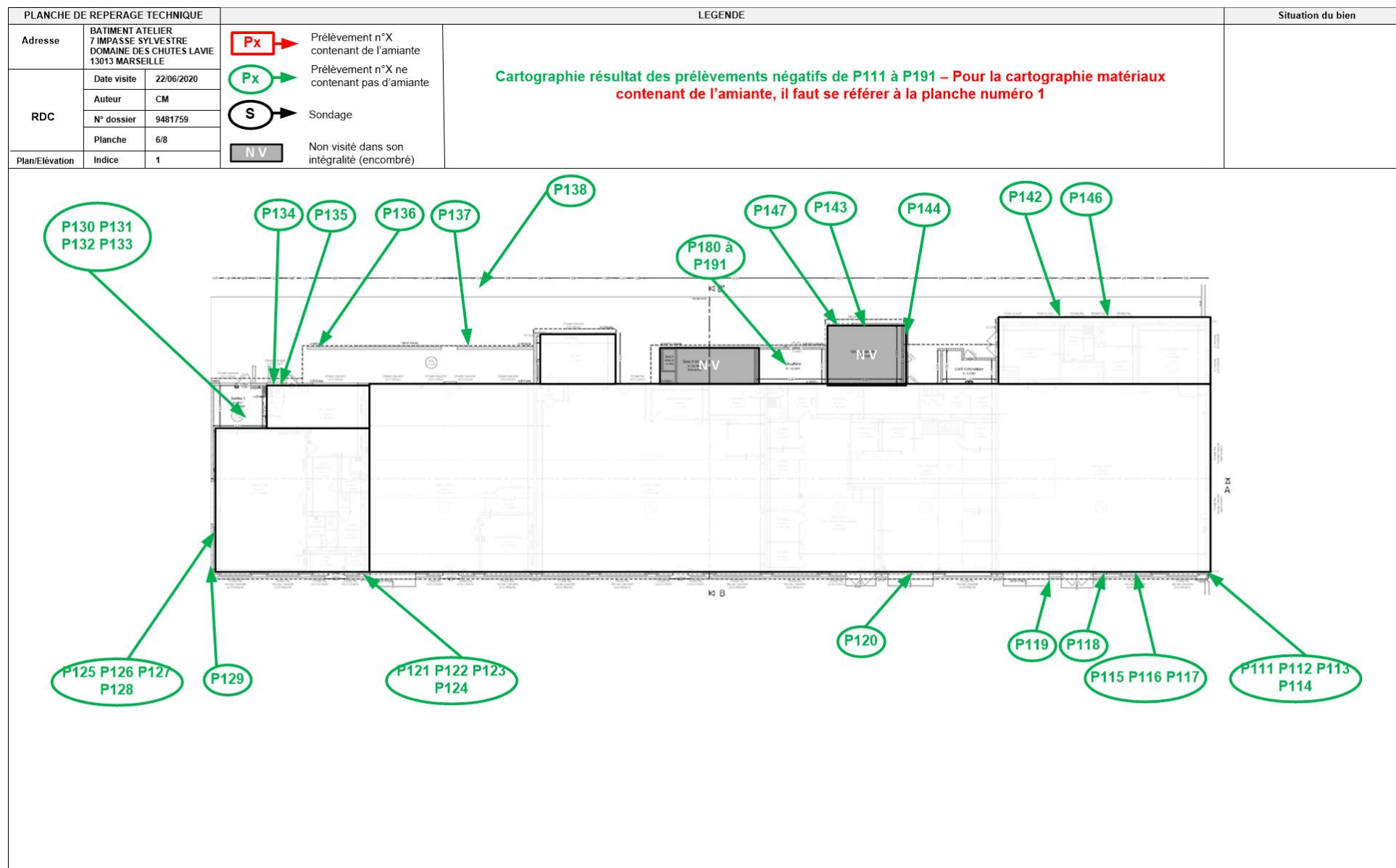


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT ATELIER	Adresse : 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS	Localisation : BATIMENT ATELIER
Réalisé par : Célia DEREGNAUCOURT	N° de planche : 6 / 8	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE				LEGENDE		Situation du bien	
Adresse		BATIMENT ATELIER 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE		<div><div>Px</div><div>Prélèvement n°X contenant de l'amiante</div></div>	<div>Cartographie résultat des prélèvements négatifs de P149 à P191 – Pour la cartographie matériaux contenant de l'amiante, il faut se référer à la planche numéro 1</div>		
RDC	Date visite	22/06/2020		<div><div>Px</div><div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div></div>			
	Auteur	CM		<div><div>S</div><div>Sondage</div></div>			
	N° dossier	9481759					
	Planche	7/8					
Plan/Élévation	Indice	1		<div><div>N V</div><div>Non visité dans son intégralité (encombré)</div></div>			

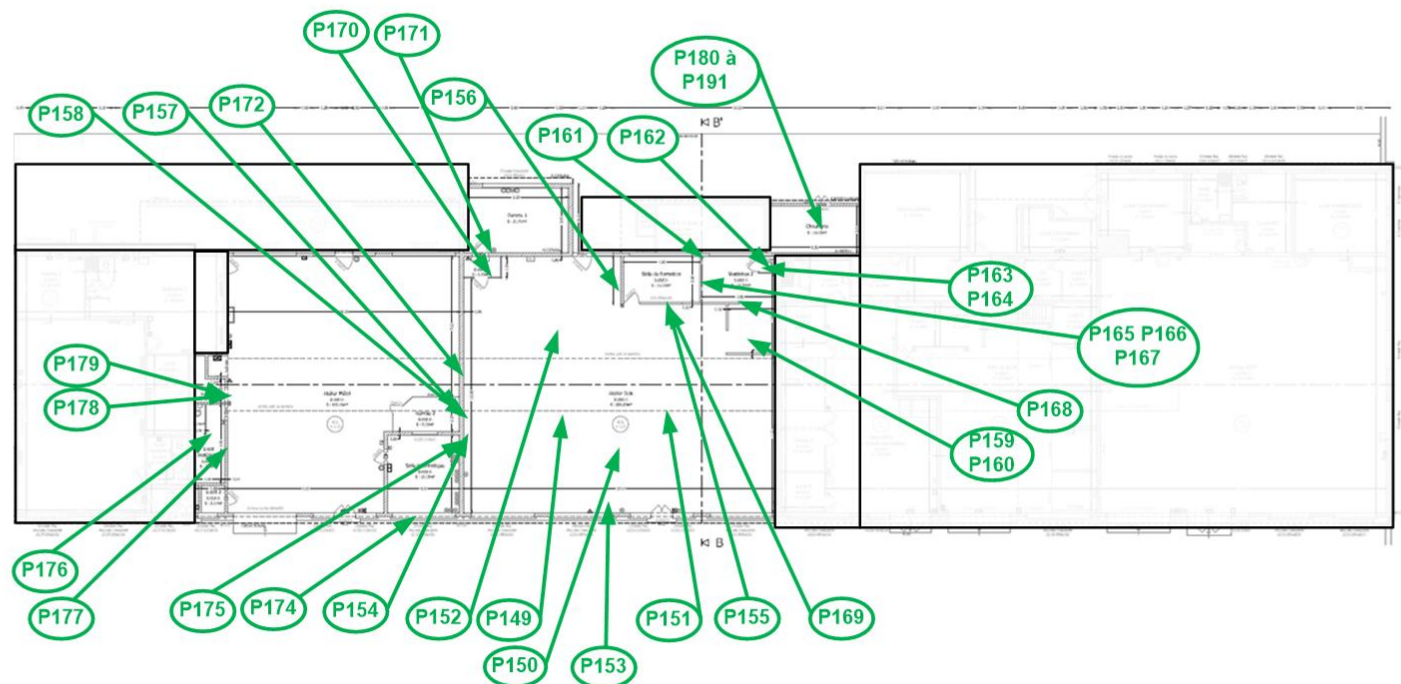


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT ATELIER	Adresse : 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS	Localisation : BATIMENT ATELIER
Réalisé par : Célia DEREGNAUCOURT	N° de planche : 7 / 8	

PLANCHE DE REPERAGE TECHNIQUE			LEGENDE	Situation du bien
Adresse	BATIMENT ATELIER 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE		<div> <div>Px</div> <div>Prélèvement n°X contenant de l'amiante</div> </div> <div> <div>Px</div> <div>Prélèvement n°X ne contenant pas d'amiante</div> </div> <div> <div>S</div> <div>Sondage</div> </div> <div> <div>N V</div> <div>Non visité</div> </div>	<div>AUCUN ACCES EN TOITURE</div>
	Date visite	22/06/2020		
TOITURE	Auteur	CM		
	N° dossier	9481759		
	Planche	8/8		
Plan/Élévation	Indice	1		

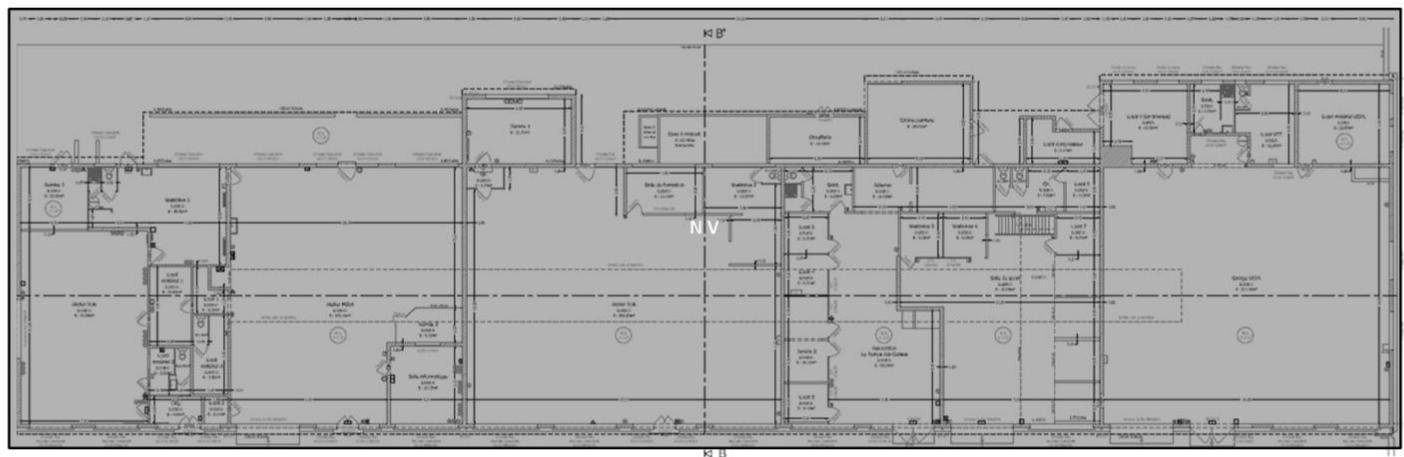


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : BATIMENT ATELIER	Adresse : 7 IMPASSE SYLVESTRE DOMAINE DES CHUTES LAVIE 13013 MARSEILLE 13EME ARRONDISS	Localisation : BATIMENT ATELIER
Réalisé par : Célia DEREGNAUCOURT	N° de planche : 8 / 8	

7.3. Photos



Prélèvement - P001 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P002 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P003 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P004 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P005 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P006 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



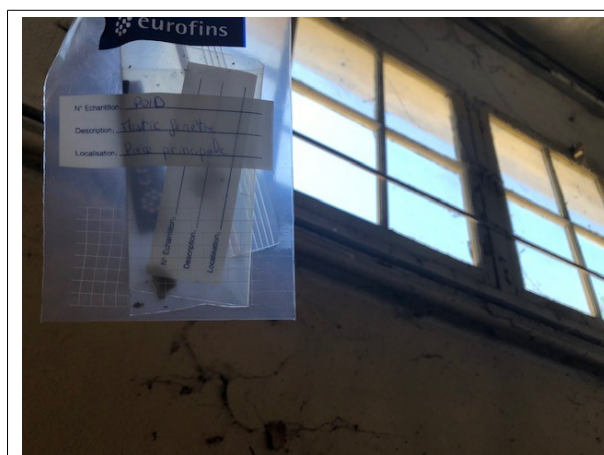
Prélèvement - P007 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA -
Joint de faïence- (Absence d'amiante)



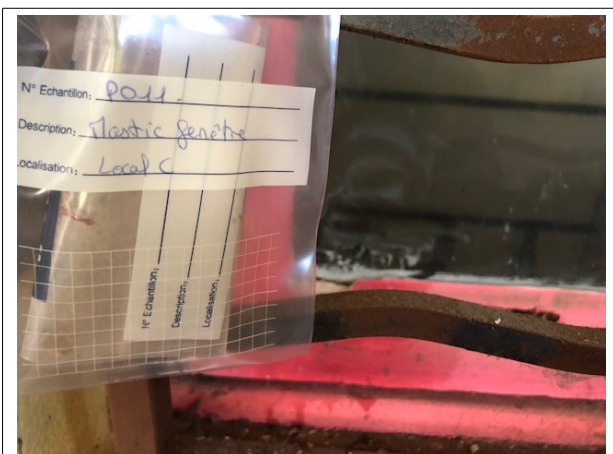
Prélèvement - P008 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA -
Joint de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P009 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA -
Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P010 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA -
Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P011 : BATIMENT ATELIER / Local C - Mastic-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P012 : BATIMENT ATELIER / Local C - Mastic-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P013 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Couloir - Colle de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P014 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Archives - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P015 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Archives - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P016 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Archives - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



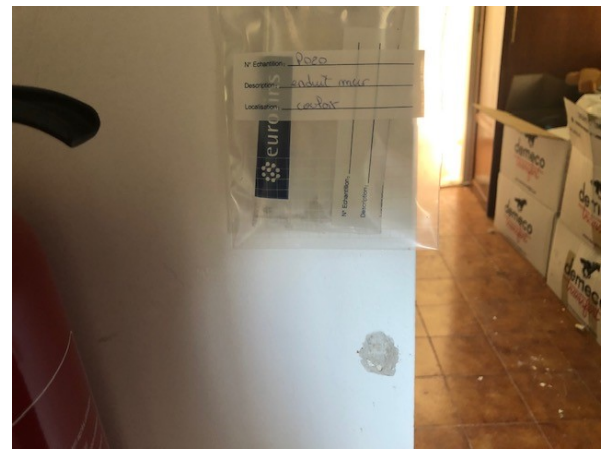
Prélèvement - P017 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Archives - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P018 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Archives - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P019 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Couloir - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P020 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Couloir - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P021 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Cuisine - Colle de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P022 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
WC - Colle de carrelage- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P023 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Cuisine - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



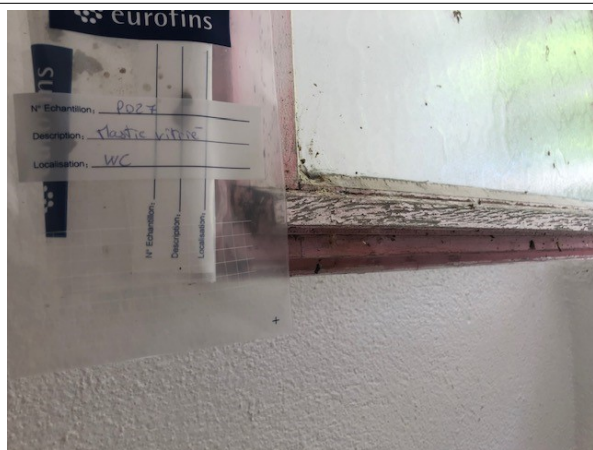
Prélèvement - P024 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
WC - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



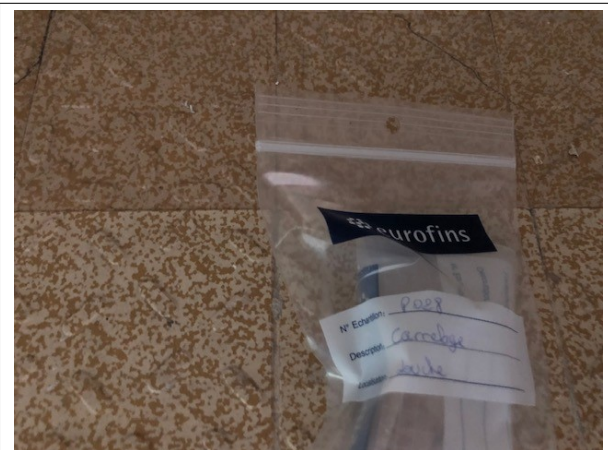
Prélèvement - P025 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Cuisine - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P026 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Douche - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P027 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P028 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Douche - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P029 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Local annexe - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P030 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / SAS - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P031 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Local A - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P032 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Local A - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P033 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Local A - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P034 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Local B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P035 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Local B - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P036 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA /
Cuisine - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P037 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / WC - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P038 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA / Douche - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P039 : BATIMENT ATELIER / GARAGE UPCA - Mastic- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P040 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P041 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P042 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P043 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Circulation sanitaires - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P044 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P045 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



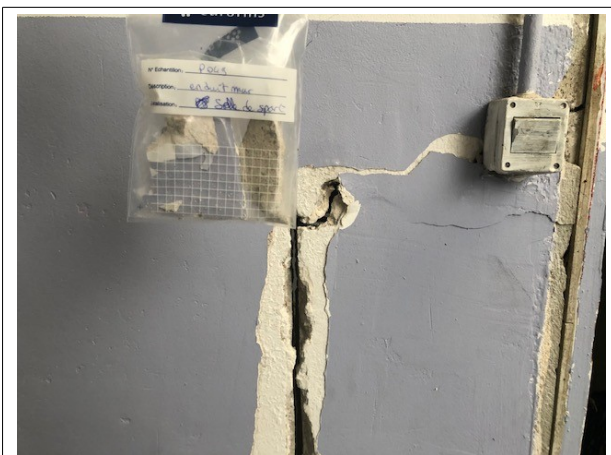
Prélèvement - P046 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Circulation sanitaires - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P047 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Circulation sanitaires - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P048 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P049 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport -
Enduit- (Absence d'amiante)



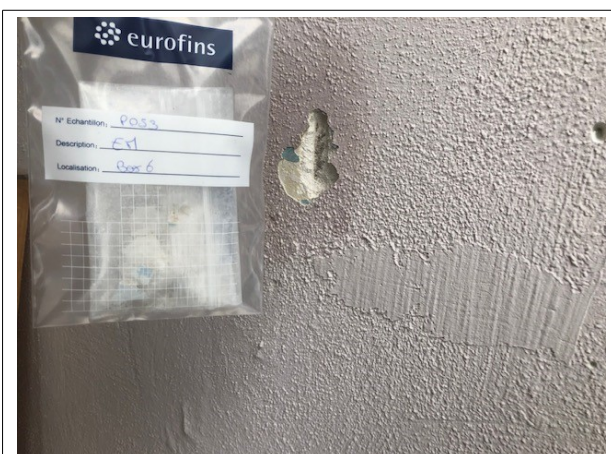
Prélèvement - P050 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport /
Vestiaires - Mastic- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P051 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport /
Vestiaires - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P052 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport /
Vestiaires - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P053 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport /
Vestiaires - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P054 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport /
Vestiaires - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P055 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport / Vestiaires - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P056 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Bande calicot- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P057 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P058 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P059 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P060 : BATIMENT ATELIER / Salle de sport - Conduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P061 : BATIMENT ATELIER / Association - Sol coulé- (Absence d'amiante)



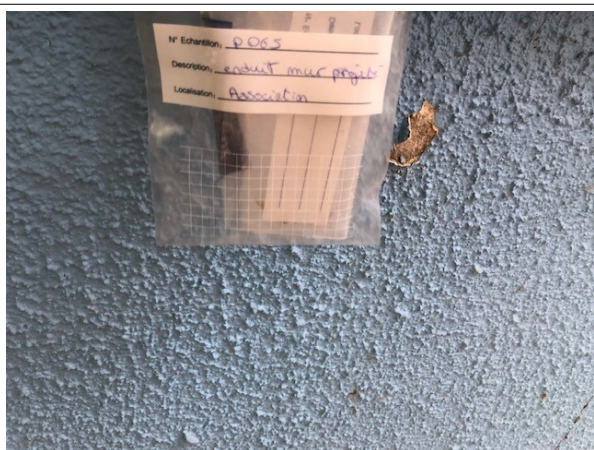
Prélèvement - P062 : BATIMENT ATELIER / Association - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P063 : BATIMENT ATELIER / Association - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P064 : BATIMENT ATELIER / Association - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P065 : BATIMENT ATELIER / Association - Enduit projeté- (Absence d'amiante)



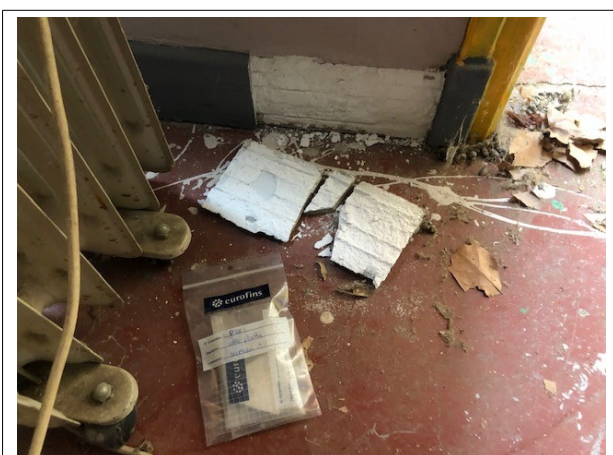
Prélèvement - P066 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P067 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



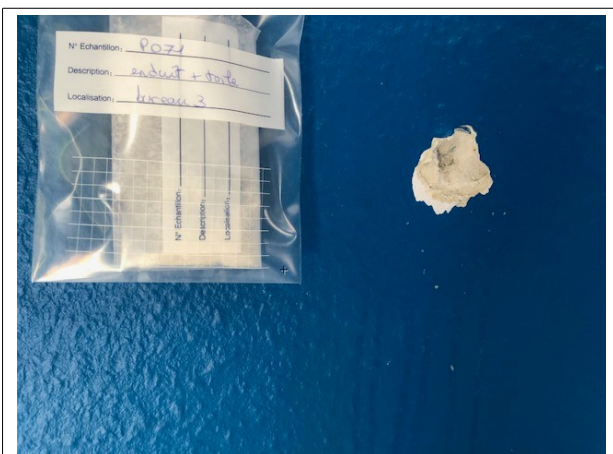
Prélèvement - P068 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



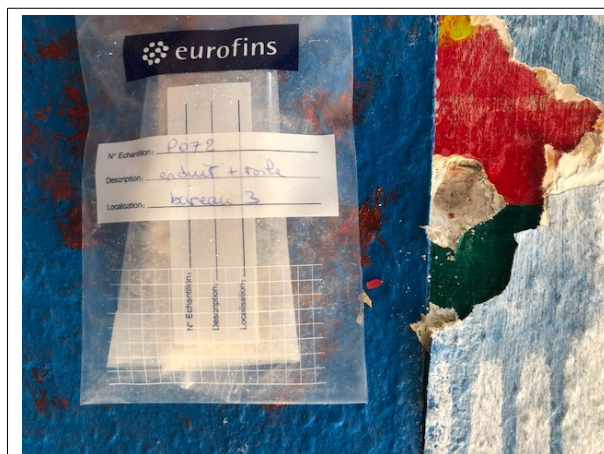
Prélèvement - P069 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2 - Colle de plinthe- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P070 : BATIMENT ATELIER / Association - Enduit projeté- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P071 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



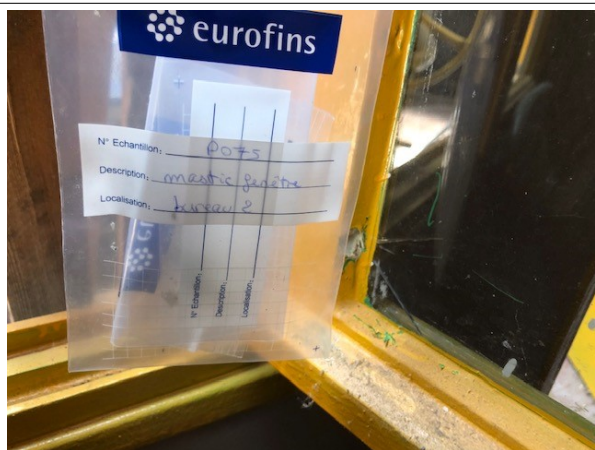
Prélèvement - P072 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P073 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 4 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P074 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 4 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P075 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P076 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3 - Mastic- (Absence d'amiante)



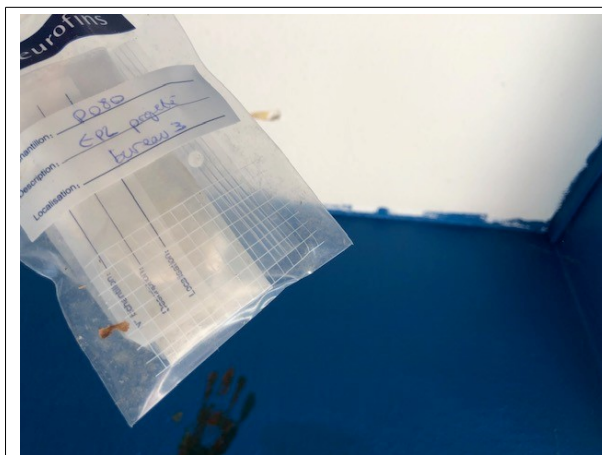
Prélèvement - P077 : BATIMENT ATELIER / Association - Faux plafond- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P078 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P079 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



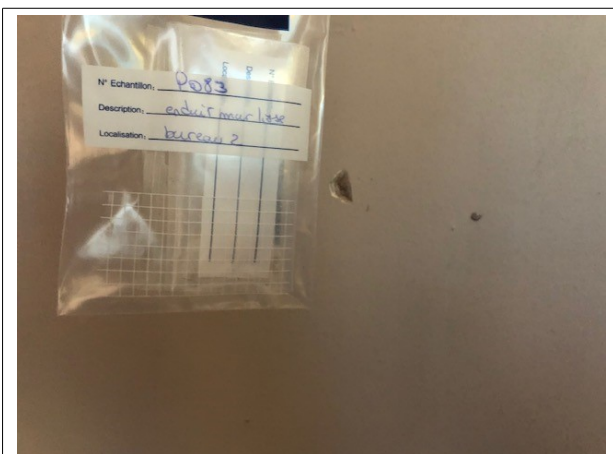
Prélèvement - P080 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P081 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



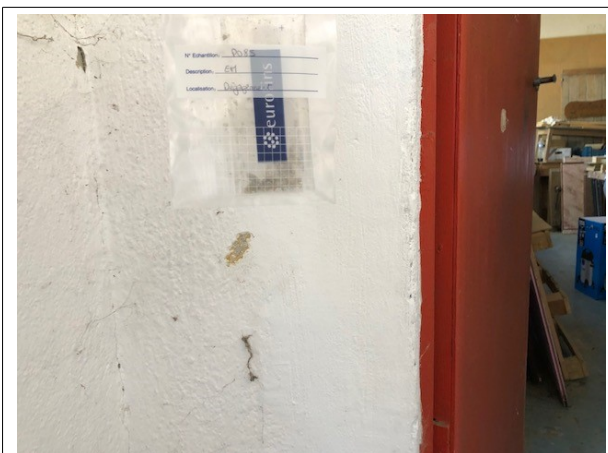
Prélèvement - P082 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



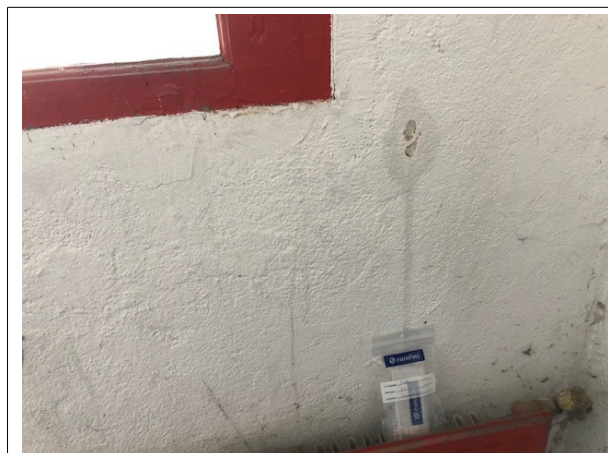
Prélèvement - P083 : BATIMENT ATELIER / Association / Bureau 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P084 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Dégagement entrée - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P085 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 /
Dégagement entrée - Enduit- (Absence d'amiante)



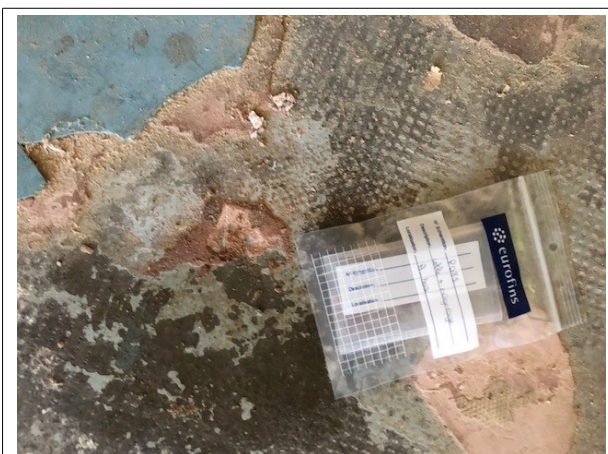
Prélèvement - P086 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 /
Dégagement entrée - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P087 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 -
Dalle de sol- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P088 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 -
Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P089 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 -
Colle- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P090 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P091 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P092 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1 - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P093 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P094 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P095 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Enduit- (Absence d'amiante)



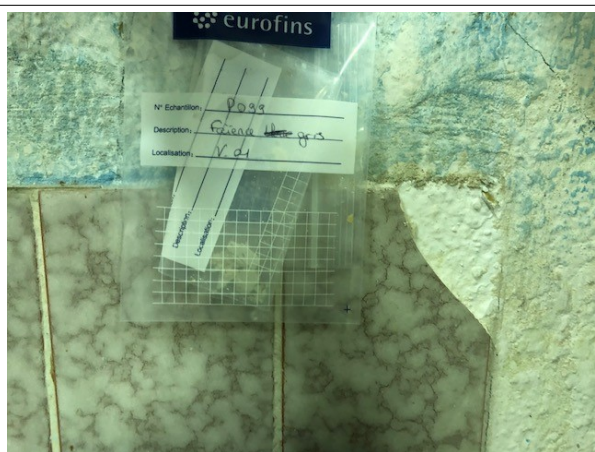
Prélèvement - P096 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P097 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P098 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P099 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P100 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P101 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



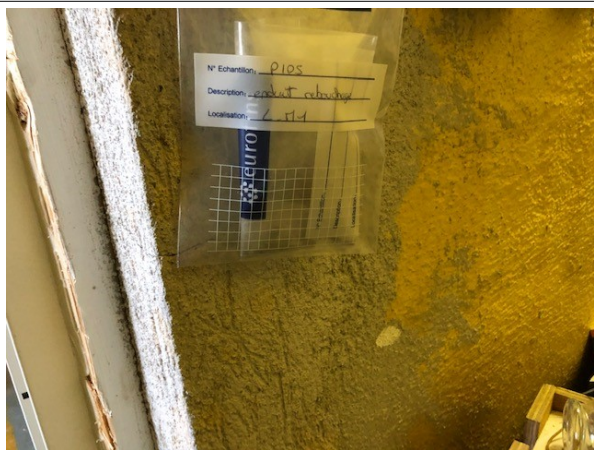
Prélèvement - P102 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P103 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



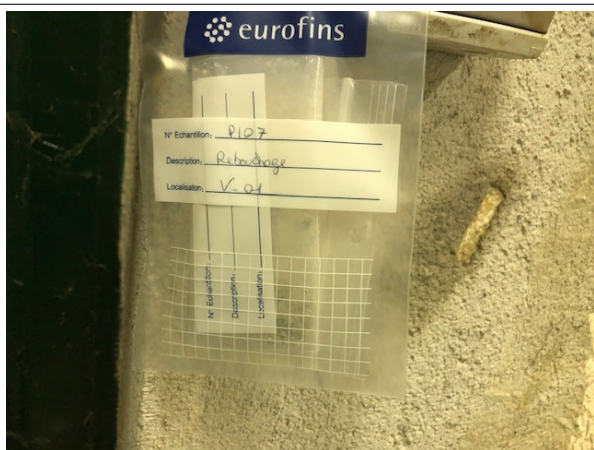
Prélèvement - P104 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P105 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



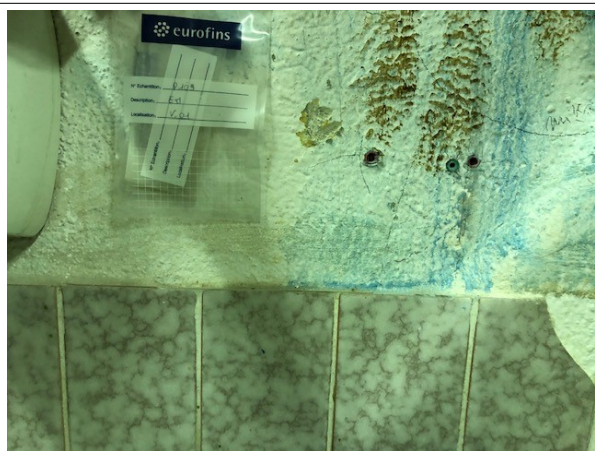
Prélèvement - P106 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Local matériel 1 - Enduit- (Absence d'amiante)



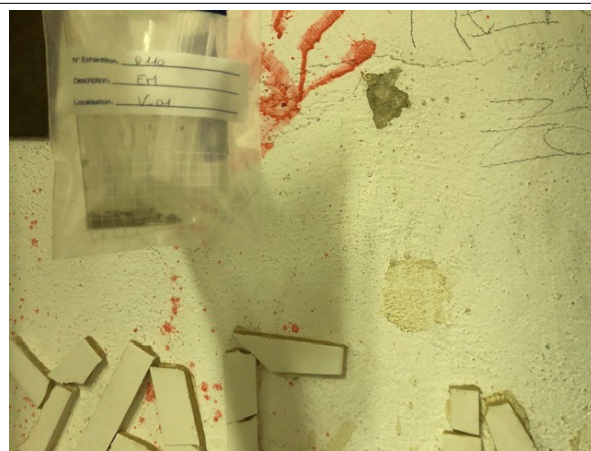
Prélèvement - P107 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P108 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P109 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P110 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 2 / Vestiaire 01 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P111 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P112 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P113 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P114 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P115 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P116 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P117 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P118 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P119 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P120 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P121 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P122 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P123 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P124 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P125 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P126 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P127 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P128 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit-
(Absence d'amiante)



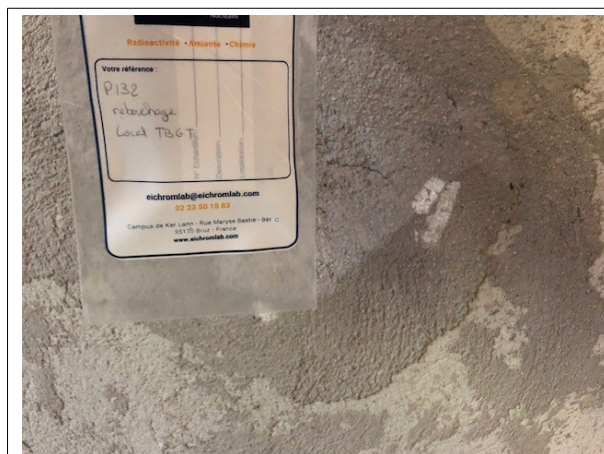
Prélèvement - P129 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Sol
coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P130 : BATIMENT ATELIER / Local TGBT -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P131 : BATIMENT ATELIER / Local TGBT -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P132 : BATIMENT ATELIER / Local TGBT -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P133 : BATIMENT ATELIER / Local TGBT - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P134 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P135 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Mastic- (Absence d'amiante)



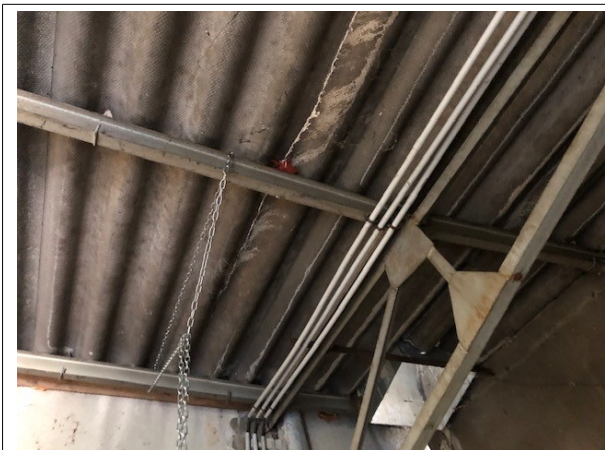
Prélèvement - P136 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P137 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P138 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Plaque ondulée- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P139 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Plaque ondulée- (Présence d'amiante)



Prélèvement - P140 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P141 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P142 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P143 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



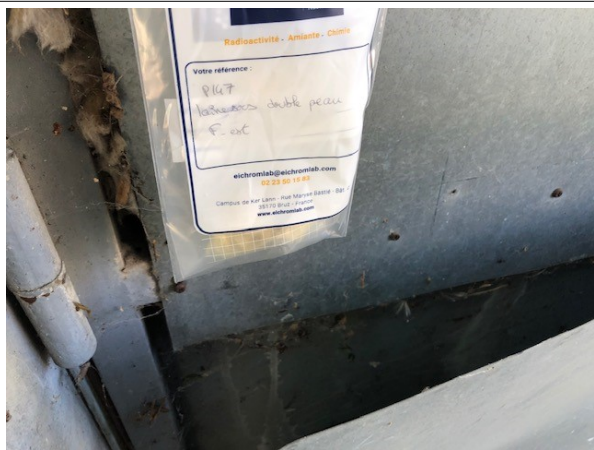
Prélèvement - P144 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P145 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Isolant-
(Présence d'amiante)



Prélèvement - P146 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Enduit-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P147 : BATIMENT ATELIER / Extérieur - Isolant-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P149 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 - Sol
coulé- (Absence d'amiante)



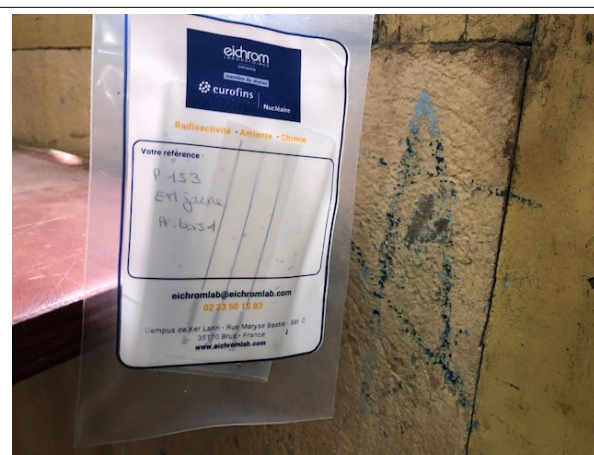
Prélèvement - P150 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 - Sol
coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P151 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 -
Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



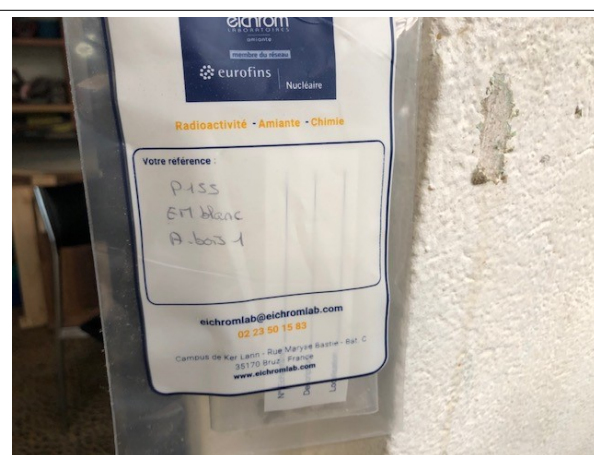
Prélèvement - P152 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 -
Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P153 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



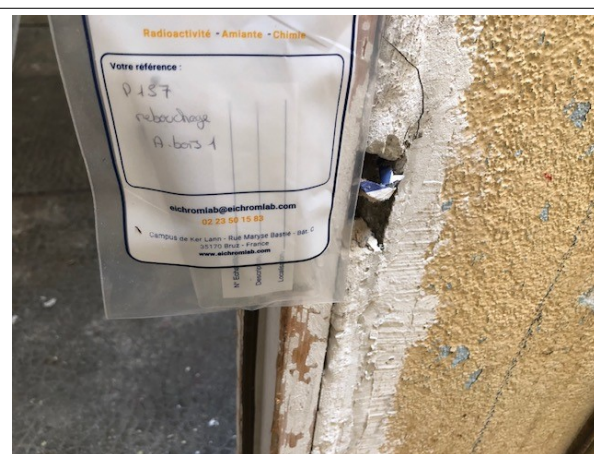
Prélèvement - P154 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P155 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P156 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P157 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P158 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P159 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 /
Vestiaire 02 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



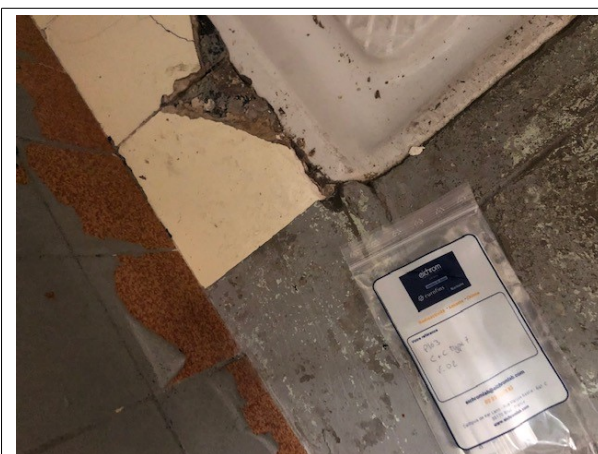
Prélèvement - P160 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 /
Vestiaire 02 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P161 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 /
Vestiaire 02 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P162 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 /
Vestiaire 02 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P163 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 /
Vestiaire 02 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



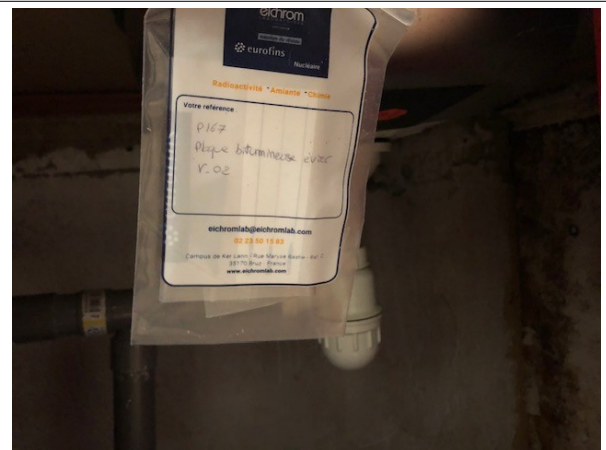
Prélèvement - P164 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02 - Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P165 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02 - Plaque bitumineuse- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P166 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02 - Plaque bitumineuse- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P167 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02 - Plaque bitumineuse- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P168 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Vestiaire 02 - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P169 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Salle de formation - Mastic- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P170 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Circulation - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P171 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Circulation - Enduit- (Absence d'amiante)



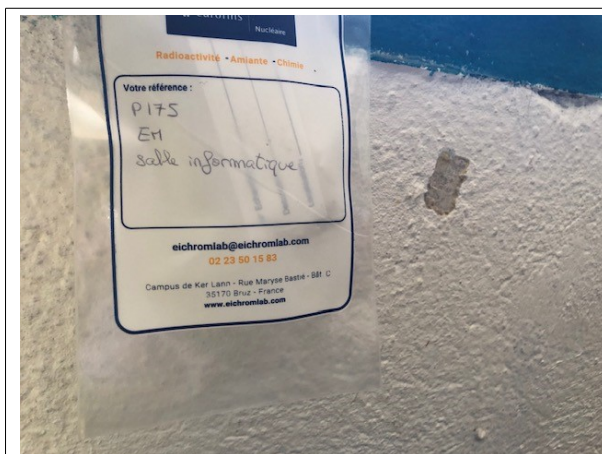
Prélèvement - P172 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal - Enduit- (Absence d'amiante)



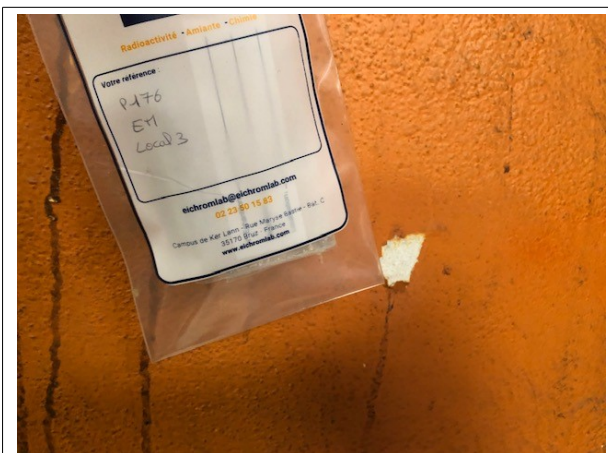
Prélèvement - P173 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P174 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Salle informatique - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P175 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Salle informatique - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P176 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Local 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P177 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Local 3 - Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P178 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



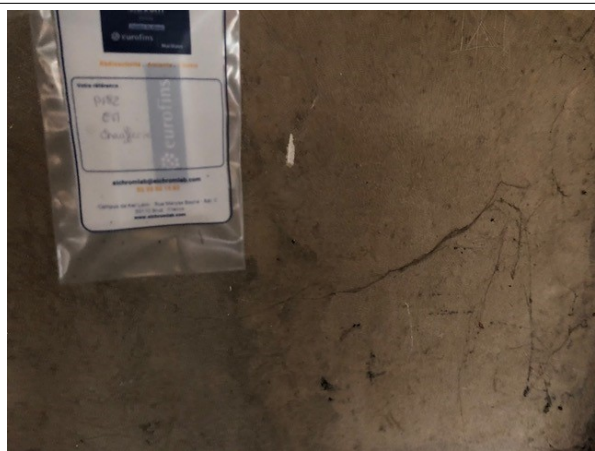
Prélèvement - P179 : BATIMENT ATELIER / Atelier bois 1 / Atelier métal - Joint de dilatation- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P180 : BATIMENT ATELIER / Chauffage - Sol coulé- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P181 : BATIMENT ATELIER / Chauffage - Enduit- (Absence d'amiante)



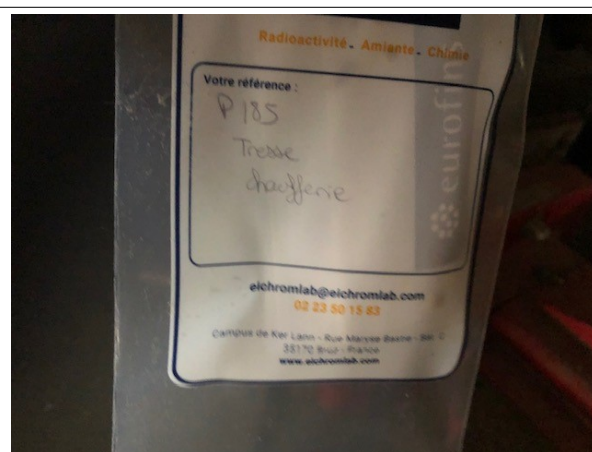
Prélèvement - P182 : BATIMENT ATELIER / Chaufferie -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P183 : BATIMENT ATELIER / Chaufferie -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P184 : BATIMENT ATELIER / Chaufferie -
Enduit- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P185 : BATIMENT ATELIER / Chaufferie -
Tresse- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P186 : BATIMENT ATELIER / Chaufferie -
Isolant- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P187 : BATIMENT ATELIER / Chaufferie - Sol
coulé- (Absence d'amiante)



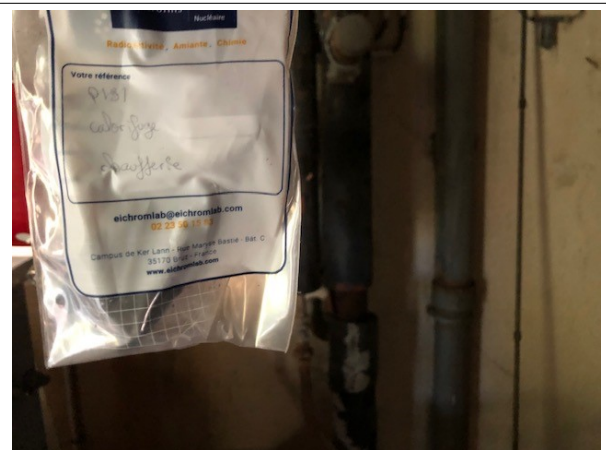
Prélèvement - P188 : BATIMENT ATELIER / Chauffage - Colle-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P189 : BATIMENT ATELIER / Chauffage - Joint-
(Absence d'amiante)



Prélèvement - P190 : BATIMENT ATELIER / Chauffage -
Calorifugeage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P191 : BATIMENT ATELIER / Chauffage -
Calorifugeage- (Absence d'amiante)

7.4. Attestation d'assurance



ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

BUREAU VERITAS SERVICES France SAS
8 Cours du Triangle
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

Bureau Veritas Exploitation SAS
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic amiante tels que :

- Repérage amiante avant travaux et démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante pour constitution de DAPP et de DTA,
- Réalisation ou mise à jour de DAPP,
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de retrait et d'encapsulation,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Repérage amiante avant-vente,
- Repérage amiante avant travaux y compris de démolition sur installations, structures ou équipements concourant à la réalisation ou la mise en œuvre d'une activité,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

La présente attestation valable du 01/01/2020 au 31/12/2020 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.

Paris, le 12/12/2019

MSIG Insurance Europe AG
Succursale en France
65 Rue de la Victoire
75009 Paris
Tel: +33(0)1 40 67 42 42
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

MSIG Insurance Europe AG
65, rue de la Victoire – 75009 Paris
Tél : 01 40 67 42 42 – Fax : 01 40 67 12 34
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z
Siège social: An den Dominikanern 11-27
50668 Cologne
Allemagne

7.5. Certificat de compétence



CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA Certification SAS certifie que Monsieur

Célia MOINET

est titulaire du certificat de compétences N° DTI3142 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	25/11/2016	24/11/2021
- Diagnostic amiante sans mention	31/01/2017	30/01/2022
- Diagnostic amiante avec mention	31/01/2017	30/01/2022
- Etat relatif à la présence de termites (France Métropolitaine)	29/12/2016	28/12/2021

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

* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant dans le domaine de l'habitation et de la construction, et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011. Arrêté du 20 juillet 2016 définissant les critères de certification des personnes physiques opérant dans le domaine de l'habitation et de la construction, et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011. Arrêté du 10 octobre 2006 définissant les critères de certification des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par les arrêtés des 14 décembre 2008 et du 7 décembre 2011. Arrêté du 10 octobre 2006 définissant les critères de certification des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique en l'absence de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par les arrêtés des 14 décembre 2008 et du 7 décembre 2011. Arrêté du 8 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation, l'état de l'habitat et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par les arrêtés des 14 décembre 2008 et du 7 décembre 2011. Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'habitation intérieure d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification, modifié par les arrêtés des 14 décembre 2008 et du 7 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 26/06/2017





Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non respect des clauses définies dans les Conditions Générales de vente rendra ce certificat inopérant.

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande - F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr

7.6. Rapports d'essais de laboratoire

BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Madame Celia DEREGNAUCOURT

Les Algorythmes Bât. Pythagore

2000 Route Des Lucioles - CS 80055

06901 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Numéro de dossier : 20KE014899

Référence de dossier : 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint le rapport d'analyse relatif à l'échantillon suivant :

- N° 20KE014899-001 - Référence *BV3GM3331 Réf. prél : P001 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-002 - Référence *BV3GM3332 Réf. prél : P002 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-003 - Référence *BV3GM3333 Réf. prél : P003 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Mur - Enduit - (ciment-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-004 - Référence *BV3GM3334 Réf. prél : P004 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Mur - Enduit - (ciment-peint)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-005 - Référence *BV3GM3335 Réf. prél : P005 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-006 - Référence *BV3GM3336 Réf. prél : P006 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-007 - Référence BV3GM3337 Réf. prél : P007 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement du mur - Joint de faïence - (ciment/Mosaïque), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-008 - Référence BV3GM3338 Réf. prél : P008 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement du mur - Joint de faïence - (ciment/Mosaïque), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-009 - Référence BV3GM3339 Réf. prél : P009 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-010 - Référence BV3GM3340 Réf. prél : P010 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-011 - Référence BV3GM3341 Réf. prél : P011 BATIMENT ATELIER/ Local C/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-012 - Référence BV3GM3342 Réf. prél : P012 BATIMENT ATELIER/ Local C/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-013 - Référence BV3GM3343 Réf. prél : P013 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Couloir/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 1 + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-014 - Référence BV3GM3344 Réf. prél : P014 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 1 + Ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-015 - Référence BV3GM3345 Réf. prél : P015 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-016 - Référence BV3GM3346 Réf. prél : P016 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Façade - Colle de carrelage - (ciment/Appui de fenêtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-017 - Référence BV3GM3347 Réf. prél : P017 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-018 - Référence BV3GM3348 Réf. prél : P018 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Façade - Colle de carrelage - (ciment/Appui de fenêtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-019 - Référence BV3GM3349 Réf. prél : P019 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Couloir/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-020 - Référence BV3GM3350 Réf. prél : P020 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Couloir/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-021 - Référence BV3GM3351 Réf. prél : P021 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Cuisine/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 2 + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-022 - Référence BV3GM3352 Réf. prél : P022 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ WC/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 2 + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-023 - Référence BV3GM3353 Réf. prél : P023 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-024 - Référence BV3GM3354 Réf. prél : P024 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ WC/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-025 - Référence BV3GM3355 Réf. prél : P025 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-026 - Référence BV3GM3356 Réf. prél : P026 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Douche/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-027 - Référence BV3GM3357 Réf. pré : P027 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ WC/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-028 - Référence BV3GM3358 Réf. pré : P028 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Douche/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 3), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-029 - Référence BV3GM3359 Réf. pré : P029 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local annexe/Plafond - Faux plafond - (laine de verre-carton-plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-030 - Référence BV3GM3360 Réf. pré : P030 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ SAS/Plafond - Faux plafond - (carton-laine de verre-plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-031 - Référence BV3GM3361 Réf. pré : P031 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local A/Vitrage - Joint - (compact/Pave de verre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-032 - Référence BV3GM3362 Réf. pré : P032 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local A/Vitrage - Joint - (compact/Pave de verre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-033 - Référence BV3GM3363 Réf. pré : P033 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local A/Plafond - Bande calicot - (papier), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-034 - Référence BV3GM3364 Réf. pré : P034 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local B/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-035 - Référence BV3GM3365 Réf. pré : P035 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local B/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-036 - Référence BV3GM3366 Réf. pré : P036 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Cuisine/Mur - Enduit - (peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-037 - Référence BV3GM3367 Réf. prél : P037 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ WC/Mur - Enduit - (ciment-peint), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-038 - Référence BV3GM3368 Réf. prél : P038 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Douche/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 3 + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-039 - Référence BV3GM3369 Réf. prél : P039 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-040 - Référence BV3GM3370 Réf. prél : P040 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 4 + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-041 - Référence BV3GM3371 Réf. prél : P041 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 4 + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-042 - Référence BV3GM3372 Réf. prél : P042 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-043 - Référence BV3GM3373 Réf. prél : P043 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Circulation sanitaires/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-044 - Référence BV3GM3374 Réf. prél : P044 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-045 - Référence BV3GM3375 Réf. prél : P045 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-046 - Référence BV3GM3376 Réf. prél : P046 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Circulation sanitaires/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 5 + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-047 - Référence BV3GM3377 Réf. prél : P047 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Circulation sanitaires/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 5 + ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-048 - Référence BV3GM3378 Réf. prél : P048 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-049 - Référence BV3GM3379 Réf. prél : P049 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-050 - Référence BV3GM3380 Réf. prél : P050 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-051 - Référence BV3GM3381 Réf. prél : P051 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-052 - Référence BV3GM3382 Réf. prél : P052 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-053 - Référence BV3GM3383 Réf. prél : P053 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-054 - Référence BV3GM3384 Réf. prél : P054 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Plafond - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-055 - Référence BV3GM3385 Réf. prél : P055 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Plafond - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-056 - Référence BV3GM3386 Réf. prél : P056 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Cloison - Bande calicot - (papier-plâtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-057 - Référence BV3GM3387 Réf. prél : P057 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Plafond - Faux plafond - (panocell), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-058 - Référence BV3GM3388 Réf. prél : P058 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-059 - Référence BV3GM3389 Réf. prél : P059 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-060 - Référence BV3GM3390 Réf. prél : P060 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Conduit - Conduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-061 - Référence BV3GM3391 Réf. prél : P061 BATIMENT ATELIER/ Association/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-062 - Référence BV3GM3392 Réf. prél : P062 BATIMENT ATELIER/ Association/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-063 - Référence BV3GM3393 Réf. prél : P063 BATIMENT ATELIER/ Association/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-064 - Référence BV3GM3394 Réf. prél : P064 BATIMENT ATELIER/ Association/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-065 - Référence BV3GM3395 Réf. prél : P065 BATIMENT ATELIER/ Association/Mur - Enduit projeté, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-066 - Référence BV3GM3396 Réf. prél : P066 BATIMENT ATELIER/ Association/Bureau 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-067 - Référence BV3GM3397 Réf. prél : P067 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 1/Mur - Enduit - (lissé), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-068 - Référence BV3GM3398 Réf. prél : P068 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Mur - Enduit - (compact/Arche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-069 - Référence BV3GM3399 Réf. prél : P069 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-070 - Référence BV3GM3400 Réf. prél : P070 BATIMENT ATELIER/ Association/Mur - Enduit projeté, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-071 - Référence BV3GM3401 Réf. prél : P071 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Mur - Enduit - (+ toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-072 - Référence BV3GM3402 Réf. prél : P072 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Mur - Enduit - (+ toile), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-073 - Référence BV3GM3403 Réf. prél : P073 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 4/Mur - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-074 - Référence BV3GM3404 Réf. prél : P074 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 4/Mur - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-075 - Référence BV3GM3405 Réf. prél : P075 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-076 - Référence BV3GM3406 Réf. prél : P076 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-077 - Référence BV3GM3407 Réf. prél : P077 BATIMENT ATELIER/ Association/Plafond - Faux plafond - (panocell), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-078 - Référence BV3GM3408 Réf. prél : P078 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 1/Plafond - Enduit - (lissé), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-079 - Référence BV3GM3409 Réf. prél : P079 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Plafond - Enduit - (lissé), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-080 - Référence BV3GM3410 Réf. prél : P080 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Plafond - Enduit - (projeté), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-081 - Référence BV3GM3411 Réf. prél : P081 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Plafond - Enduit - (projeté), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-082 - Référence BV3GM3412 Réf. prél : P082 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Mur - Enduit - (Arche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-083 - Référence BV3GM3413 Réf. prél : P083 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Mur - Enduit - (lissé), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-084 - Référence BV3GM3414 Réf. prél : P084 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Dégagement entrée/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-085 - Référence BV3GM3415 Réf. prél : P085 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Dégagement entrée/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-086 - Référence BV3GM3416 Réf. prél : P086 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Dégagement entrée/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-087 - Référence BV3GM3417 Réf. prél : P087 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/bleu(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-088 - Référence BV3GM3418 Réf. prél : P088 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Dalle de sol - Colle - (+ ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-089 - Référence BV3GM3419 Réf. prél : P089 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Dalle de sol - Colle - (+ ragréage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-090 - Référence BV3GM3420 Réf. prél : P090 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-091 - Référence BV3GM3421 Réf. prél : P091 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-092 - Référence BV3GM3422 Réf. prél : P092 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-093 - Référence BV3GM3423 Réf. prél : P093 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-094 - Référence BV3GM3424 Réf. prél : P094 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-095 - Référence BV3GM3425 Réf. prél : P095 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-096 - Référence BV3GM3426 Réf. prél : P096 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-097 - Référence BV3GM3427 Réf. prél : P097 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement de sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-098 - Référence BV3GM3428 Réf. prél : P098 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement de sol - Colle de carrelage, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-099 - Référence BV3GM3429 Réf. prél : P099 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-100 - Référence BV3GM3430 Réf. prél : P100 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-101 - Référence BV3GM3431 Réf. prél : P101 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-102 - Référence BV3GM3432 Réf. prél : P102 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-103 - Référence BV3GM3433 Réf. prél : P103 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-104 - Référence BV3GM3434 Réf. prél : P104 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de plinthe, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-105 - Référence BV3GM3435 Réf. prél : P105 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Mur - Enduit - (rebouchage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-106 - Référence BV3GM3436 Réf. prél : P106 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Mur - Enduit - (rebouchage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-107 - Référence BV3GM3437 Réf. prél : P107 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit - (rebouchage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-108 - Référence BV3GM3438 Réf. prél : P108 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit - (rebouchage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-109 - Référence BV3GM3439 Réf. prél : P109 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-110 - Référence BV3GM3440 Réf. prél : P110 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-111 - Référence BV3GM3441 Réf. prél : P111 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de faïence - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-112 - Référence BV3GM3442 Réf. prél : P112 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de faïence - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-113 - Référence BV3GM3443 Réf. prél : P113 BATIMENT ATELIER/ Extérieur - Colle de carrelage - (mortier/Mortier entre brique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-114 - Référence BV3GM3444 Réf. prél : P114 BATIMENT ATELIER/ Extérieur - Colle de carrelage - (mortier/Mortier entre brique), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-115 - Référence BV3GM3445 Réf. prél : P115 BATIMENT ATELIER/ Extérieur - Colle de carrelage - (mortier/Appui de fenêtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-116 - Référence BV3GM3446 Réf. prél : P116 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-117 - Référence BV3GM3447 Réf. prél : P117 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Joint de dilatation, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-118 - Référence BV3GM3448 Réf. prél : P118 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-119 - Référence BV3GM3449 Réf. prél : P119 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (rebouchage/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-120 - Référence BV3GM3450 Réf. prél : P120 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-121 - Référence BV3GM3451 Réf. prél : P121 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-122 - Référence BV3GM3452 Réf. prél : P122 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Joint de dilatation, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-123 - Référence BV3GM3453 Réf. prél : P123 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de carrelage - (mortier/Appui de fenêtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-124 - Référence BV3GM3454 Réf. prél : P124 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (rebouchage/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-125 - Référence BV3GM3455 Réf. prél : P125 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-126 - Référence BV3GM3456 Réf. prél : P126 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-127 - Référence BV3GM3457 Réf. prél : P127 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (rebouchage/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-128 - Référence BV3GM3458 Réf. prél : P128 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (rebouchage), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-129 - Référence BV3GM3459 Réf. prél : P129 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-130 - Référence BV3GM3460 Réf. prél : P130 BATIMENT ATELIER/ Local TGBT/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-131 - Référence BV3GM3461 Réf. prél : P131 BATIMENT ATELIER/ Local TGBT/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-132 - Référence BV3GM3462 Réf. prél : P132 BATIMENT ATELIER/ Local TGBT/Mur - Enduit - (rebouchage/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-133 - Référence BV3GM3463 Réf. prél : P133 BATIMENT ATELIER/ Local TGBT/Mur - Enduit - (rebouchage/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-134 - Référence BV3GM3464 Réf. prél : P134 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-135 - Référence BV3GM3465 Réf. prél : P135 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.
- N° 20KE014899-136 - Référence BV3GM3466 Réf. prél : P136 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-137 - Référence BV3GM3467 Réf. prél : P137 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-138 - Référence BV3GM3468 Réf. prél : P138 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment/rouge), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-139 - Référence BV3GM3469 Réf. prél : P139 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-140 - Référence BV3GM3470 Réf. prél : P140 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Vitrage - Mastic - (compact), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-141 - Référence BV3GM3471 Réf. prél : P141 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de carrelage - (mortier/Appui de fenêtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-142 - Référence BV3GM3472 Réf. prél : P142 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de carrelage - (mortier/Appui de fenêtre), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-143 - Référence BV3GM3473 Réf. prél : P143 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-144 - Référence BV3GM3474 Réf. prél : P144 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-145 - Référence BV3GM3475 Réf. prél : P145 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Paroi des équipements - Isolant - (laine de verre-laine de roche/Déposé au sol), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-146 - Référence BV3GM3476 Réf. prél : P146 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-147 - Référence BV3GM3477 Réf. prél : P147 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Panneau sandwich - Isolant - (laine de verre-laine de roche), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-148 - Référence BV3GM3479 Réf. prél : P149 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-149 - Référence BV3GM3480 Réf. prél : P150 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-150 - Référence BV3GM3481 Réf. prél : P151 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-151 - Référence BV3GM3482 Réf. prél : P152 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-152 - Référence BV3GM3483 Réf. prél : P153 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (peint-ciment/jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-153 - Référence BV3GM3484 Réf. prél : P154 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (peint-ciment/jaune), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-154 - Référence BV3GM3485 Réf. prél : P155 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (peint-ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-155 - Référence BV3GM3486 Réf. prél : P156 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (peint-ciment/blanc(he)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-156 - Référence BV3GM3487 Réf. prél : P157 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (rebouchage/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-157 - Référence BV3GM3488 Réf. prél : P158 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (rebouchage/gris(e)), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-158 - Référence BV3GM3489 Réf. prél : P159 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Type 6), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-159 - Référence BV3GM3490 Réf. prél : P160 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Type 6), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-160 - Référence BV3GM3491 Réf. prél : P161 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-161 - Référence BV3GM3492 Réf. prél : P162 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-162 - Référence BV3GM3493 Réf. prél : P163 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Type 7), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-163 - Référence BV3GM3494 Réf. prél : P164 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Type 7), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-164 - Référence BV3GM3495 Réf. prél : P165 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-165 - Référence BV3GM3496 Réf. prél : P166 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-166 - Référence BV3GM3497 Réf. prél : P167 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineuse), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-167 - Référence BV3GM3498 Réf. prél : P168 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Vitrage - Mastic, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-168 - Référence BV3GM3499 Réf. prél : P169 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Salle de formation/Vitrage - Mastic, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-169 - Référence BV3GM3500 Réf. prél : P170 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Circulation/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-170 - Référence BV3GM3501 Réf. prél : P171 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Circulation/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-171 - Référence BV3GM3502 Réf. prél : P172 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Atelier métal/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-172 - Référence BV3GM3503 Réf. prél : P173 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Atelier métal/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-173 - Référence BV3GM3504 Réf. prél : P174 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Salle informatique/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-174 - Référence BV3GM3505 Réf. prél : P175 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Salle informatique/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-175 - Référence BV3GM3506 Réf. prél : P176 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Local 3/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-176 - Référence BV3GM3507 Réf. prél : P177 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Local 3/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-177 - Référence BV3GM3508 Réf. prél : P178 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Atelier métal/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-178 - Référence BV3GM3509 Réf. prél : P179 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Atelier métal/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-179 - Référence BV3GM3510 Réf. prél : P180 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/Béton), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-180 - Référence BV3GM3511 Réf. prél : P181 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Mur - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-181 - Référence BV3GM3512 Réf. prél : P182 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Mur - Enduit, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-182 - Référence BV3GM3513 Réf. prél : P183 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-183 - Référence BV3GM3514 Réf. prél : P184 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Mur - Enduit - (ciment), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-184 - Référence BV3GM3515 Réf. prél : P185 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Chaudière - Tresse - (fibres), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-185 - Référence BV3GM3516 Réf. prél : P186 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Paroi des équipements - Isolant - (fibres/Chaudière), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-186 - Référence BV3GM3517 Réf. prél : P187 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/Socle béton chaudière), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-187 - Référence BV3GM3518 Réf. prél : P188 BATIMENT ATELIER/ Chaufferie/Conduit - Colle - (alu + colle en étanchéité sur conduit de chaudière), prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-188 - Référence *BV3GM3519 Réf. prél : P189 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Condui*
- *Joint - (caoutchouc/noir(e))*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-189 - Référence *BV3GM3520 Réf. prél : P190 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Condui*
- *Calorifugeage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

- N° 20KE014899-190 - Référence *BV3GM3521 Réf. prél : P191 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Condui*
- *Calorifugeage*, prélevé par vos soins, et analysé par Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.

Vous souhaitant bonne réception,

Cordialement,

Votre laboratoire Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BÂTIMENT SUD SAS

Résultats sous-traitance

75 Chemin de Sommières

30130 Vergèze

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 1/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	20KE014899-001 - BV3GM3331 Réf. prél : P001 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	20KE014899-002 - BV3GM3332 Réf. prél : P002 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)	Matériau dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	20KE014899-003 - BV3GM3333 Réf. prél : P003 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Mur - Enduit - (ciment-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	20KE014899-004 - BV3GM3334 Réf. prél : P004 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Mur - Enduit - (ciment-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 2/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005 (1)	20KE014899-005 - BV3GM3335 Réf. pré : P005 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau de type peinture (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
006	20KE014899-006 - BV3GM3336 Réf. pré : P006 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	20KE014899-007 - BV3GM3337 Réf. pré : P007 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement du mur - Joint de faïence - (ciment/Mosaïque)	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) en traces ; matériau de type peinture (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 3/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	20KE014899-008 - BV3GM3338 Réf. pré : P008 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Revêtement du mur - Joint de faïence - (ciment/Mosaïque)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	20KE014899-009 - BV3GM3339 Réf. pré : P009 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau de type peinture (vert)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	20KE014899-010 - BV3GM3340 Réf. pré : P010 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
011	20KE014899-011 - BV3GM3341 Réf. pré : P011 BATIMENT ATELIER/ Local C/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type système d'enduit peinture (rose) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
012	20KE014899-012 - BV3GM3342 Réf. pré : P012 BATIMENT ATELIER/ Local C/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (rose) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
013	20KE014899-013 - BV3GM3343 Réf. pré : P013 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Couloir/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 1 + ragréage)	Matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 4/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014 (2) (3)	20KE014899-014 - BV3GM3344 Réf. pré : P014 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 1 + Ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
015	20KE014899-015 - BV3GM3345 Réf. pré : P015 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	20KE014899-016 - BV3GM3346 Réf. pré : P016 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Façade - Colle de carrelage - (ciment/Appui de fenêtre)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	20KE014899-017 - BV3GM3347 Réf. pré : P017 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau souple de type mastic (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	20KE014899-018 - BV3GM3348 Réf. pré : P018 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Archives/Façade - Colle de carrelage - (ciment/Appui de fenêtre)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
019	20KE014899-019 - BV3GM3349 Réf. pré : P019 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Couloir/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 5/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	20KE014899-020 - BV3GM3350 Réf. prél : P020 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Couloir/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	20KE014899-021 - BV3GM3351 Réf. prél : P021 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Cuisine/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 2 + ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
022	20KE014899-022 - BV3GM3352 Réf. prél : P022 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ WC/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 2 + ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
023 (1)	20KE014899-023 - BV3GM3353 Réf. prél : P023 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) en traces ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type joint ciment (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 6/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024 (4)	20KE014899-024 - BV3GM3354 Réf. prél : P024 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ WC/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (blanche)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
025	20KE014899-025 - BV3GM3355 Réf. prél : P025 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Cuisine/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
026	20KE014899-026 - BV3GM3356 Réf. prél : P026 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Douche/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 7/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
027	20KE014899-027 - BV3GM3357 Réf. prél : P027 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ WC/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	20KE014899-028 - BV3GM3358 Réf. prél : P028 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Douche/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 3)	Matériau dur de type carrelage, faïence (jaune) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (gris) (clair)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type joint ciment (gris) (foncé)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	20KE014899-029 - BV3GM3359 Réf. prél : P029 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local annexe/Plafond - Faux plafond - (laine de verre-carton-plâtre)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (plâtreux) (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (plâtreux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreuse de type isolant (jaune) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
030 (5)	20KE014899-030 - BV3GM3360 Réf. prél : P030 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ SAS/Plafond - Faux plafond - (carton-laine de verre-plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 8/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
031	20KE014899-031 - BV3GM3361 Réf. pré : P031 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local A/Vitrage - Joint - (compact/Pave de verre)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
032	20KE014899-032 - BV3GM3362 Réf. pré : P032 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local A/Vitrage - Joint - (compact/Pave de verre)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
033	20KE014899-033 - BV3GM3363 Réf. pré : P033 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local A/Plafond - Bande calicot - (papier)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
034	20KE014899-034 - BV3GM3364 Réf. pré : P034 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local B/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
035	20KE014899-035 - BV3GM3365 Réf. pré : P035 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Local B/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 9/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
036	20KE014899-036 - BV3GM3366 Réf. prél : P036 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Cuisine/Mur - Enduit - (peint)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	20KE014899-037 - BV3GM3367 Réf. prél : P037 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ WC/Mur - Enduit - (ciment-peint)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	20KE014899-038 - BV3GM3368 Réf. prél : P038 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/ Douche/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 3 + ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	20KE014899-039 - BV3GM3369 Réf. prél : P039 BATIMENT ATELIER/ GARAGE UPCA/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)(i)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
040	20KE014899-040 - BV3GM3370 Réf. prél : P040 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 4 + ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 10/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
041	20KE014899-041 - BV3GM3371 Réf. pré : P041 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 4 + ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	20KE014899-042 - BV3GM3372 Réf. pré : P042 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	20KE014899-043 - BV3GM3373 Réf. pré : P043 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Circulation sanitaires/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	20KE014899-044 - BV3GM3374 Réf. pré : P044 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045 (6)	20KE014899-045 - BV3GM3375 Réf. pré : P045 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Revêtement du mur - Colle de plinthe - (ciment)	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 11/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
046	20KE014899-046 - BV3GM3376 Réf. prél : P046 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Circulation sanitaires/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 5 + ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau de type peinture (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	20KE014899-047 - BV3GM3377 Réf. prél : P047 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Circulation sanitaires/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Colle de carrelage type 5 + ragréage)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	20KE014899-048 - BV3GM3378 Réf. prél : P048 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (violet) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	20KE014899-049 - BV3GM3379 Réf. prél : P049 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (violet)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 12/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	20KE014899-050 - BV3GM3380 Réf. prél : P050 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
051	20KE014899-051 - BV3GM3381 Réf. prél : P051 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type mastic (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
052	20KE014899-052 - BV3GM3382 Réf. prél : P052 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (violet) (clair) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	20KE014899-053 - BV3GM3383 Réf. prél : P053 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (violet) (clair)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (violet) (clair) en traces ; matériau semi-dur de type enduit (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 13/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	20KE014899-054 - BV3GM3384 Réf. prél : P054 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Plafond - Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055	20KE014899-055 - BV3GM3385 Réf. prél : P055 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/ Vestiaires/Plafond - Enduit	Matériau semi-dur (blanc) ; matériau souple (fibreuse) (rose) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (rose) ; matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	20KE014899-056 - BV3GM3386 Réf. prél : P056 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Cloison - Bande calicot - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type peinture (bleu) (clair) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 14/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	20KE014899-057 - BV3GM3387 Réf. pré : P057 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Plafond - Faux plafond - (panocell)	Matériau souple (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type aluminium ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
058	20KE014899-058 - BV3GM3388 Réf. pré : P058 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059	20KE014899-059 - BV3GM3389 Réf. pré : P059 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
060	20KE014899-060 - BV3GM3390 Réf. pré : P060 BATIMENT ATELIER/ Salle de sport/Conduit - Conduit	Matériau semi-dur (beige) + (gris) ; matériau dur (gris) (foncé)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	20KE014899-061 - BV3GM3391 Réf. pré : P061 BATIMENT ATELIER/ Association/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 15/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
062	20KE014899-062 - BV3GM3392 Réf. prél : P062 BATIMENT ATELIER/ Association/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)	Matériau de type système d'enduit peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	20KE014899-063 - BV3GM3393 Réf. prél : P063 BATIMENT ATELIER/ Association/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	20KE014899-064 - BV3GM3394 Réf. prél : P064 BATIMENT ATELIER/ Association/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux)	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	20KE014899-065 - BV3GM3395 Réf. prél : P065 BATIMENT ATELIER/ Association/Mur - Enduit projeté	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	20KE014899-066 - BV3GM3396 Réf. prél : P066 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 1/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 16/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
067	20KE014899-067 - BV3GM3397 Réf. prél : P067 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 1/Mur - Enduit - (lissé)	Matériau de type système d'enduit peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
068	20KE014899-068 - BV3GM3398 Réf. prél : P068 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Mur - Enduit - (compact/Arche)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
069	20KE014899-069 - BV3GM3399 Réf. prél : P069 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
070	20KE014899-070 - BV3GM3400 Réf. prél : P070 BATIMENT ATELIER/ Association/Mur - Enduit projeté	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
071	20KE014899-071 - BV3GM3401 Réf. prél : P071 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Mur - Enduit - (+ toile)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 17/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
072	20KE014899-072 - BV3GM3402 Réf. pré : P072 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Mur - Enduit - (+ toile)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (vert) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
073	20KE014899-073 - BV3GM3403 Réf. pré : P073 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 4/Mur - Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 18/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
074	20KE014899-074 - BV3GM3404 Réf. prél : P074 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 4/Mur - Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
075	20KE014899-075 - BV3GM3405 Réf. prél : P075 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
076	20KE014899-076 - BV3GM3406 Réf. prél : P076 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type système d'enduit peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
077	20KE014899-077 - BV3GM3407 Réf. prél : P077 BATIMENT ATELIER/ Association/Plafond - Faux plafond - (panocell)	Matériau de type aluminium (gris) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (bitumineux) (marron) ; matériau fibreux de type isolant (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau fibreux de type isolant (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
078	20KE014899-078 - BV3GM3408 Réf. prél : P078 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 1/Plafond - Enduit - (lissé)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 19/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
079	20KE014899-079 - BV3GM3409 Réf. pré : P079 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Plafond - Enduit - (lissé)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
080	20KE014899-080 - BV3GM3410 Réf. pré : P080 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Plafond - Enduit - (projeté)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
081	20KE014899-081 - BV3GM3411 Réf. pré : P081 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 3/Plafond - Enduit - (projeté)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 20/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
082	20KE014899-082 - BV3GM3412 Réf. prél : P082 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Mur - Enduit - (Arche)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
083	20KE014899-083 - BV3GM3413 Réf. prél : P083 BATIMENT ATELIER/ Association/ Bureau 2/Mur - Enduit - (lissé)	Matériau de type système d'enduit peinture (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
084	20KE014899-084 - BV3GM3414 Réf. prél : P084 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Dégagement entrée/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine/Béton)	Matériau de type peinture (rouge) en traces ; matériau de type peinture (bleu) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris) ; matériau de type peinture (orange) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
085	20KE014899-085 - BV3GM3415 Réf. prél : P085 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Dégagement entrée/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
086	20KE014899-086 - BV3GM3416 Réf. prél : P086 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Dégagement entrée/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
087	20KE014899-087 - BV3GM3417 Réf. prél : P087 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Revêtement de sol - Dalle de sol - (cassante/bleu(e))	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 21/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau de type colle (transparent) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
088	20KE014899-088 - BV3GM3418 Réf. prél : P088 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Dalle de sol - Colle - (+ ragréage)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
089	20KE014899-089 - BV3GM3419 Réf. prél : P089 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Dalle de sol - Colle - (+ ragréage)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (rose) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
090	20KE014899-090 - BV3GM3420 Réf. prél : P090 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
091	20KE014899-091 - BV3GM3421 Réf. prél : P091 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
092	20KE014899-092 - BV3GM3422 Réf. prél : P092 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine)	Matériau semi-dur (marron) en traces ; matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
093	20KE014899-093 - BV3GM3423 Réf. prél : P093 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 22/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
094	20KE014899-094 - BV3GM3424 Réf. prél : P094 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
095	20KE014899-095 - BV3GM3425 Réf. prél : P095 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
096	20KE014899-096 - BV3GM3426 Réf. prél : P096 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
097 (7)	20KE014899-097 - BV3GM3427 Réf. prél : P097 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) + (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
098	20KE014899-098 - BV3GM3428 Réf. prél : P098 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement de sol - Colle de carrelage	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau (marron) ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
099 (8)	20KE014899-099 - BV3GM3429 Réf. prél : P099 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
100 (9)	20KE014899-100 - BV3GM3430 Réf. prél : P100 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/gris(e))	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 23/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
101	20KE014899-101 - BV3GM3431 Réf. prél : P101 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
102	20KE014899-102 - BV3GM3432 Réf. prél : P102 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment/blanc(he))	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
103	20KE014899-103 - BV3GM3433 Réf. prél : P103 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
104	20KE014899-104 - BV3GM3434 Réf. prél : P104 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Revêtement du mur - Colle de plinthe	Matériau dur de type carrelage, faïence (gris) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
105	20KE014899-105 - BV3GM3435 Réf. prél : P105 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Mur - Enduit - (rebouchage)	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 24/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
106	20KE014899-106 - BV3GM3436 Réf. prél : P106 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Local matériel 1/Mur - Enduit - (rebouchage)	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
107	20KE014899-107 - BV3GM3437 Réf. prél : P107 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit - (rebouchage)	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (beige)(ii)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
108	20KE014899-108 - BV3GM3438 Réf. prél : P108 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit - (rebouchage)	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
109	20KE014899-109 - BV3GM3439 Réf. prél : P109 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
110	20KE014899-110 - BV3GM3440 Réf. prél : P110 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 2/ Vestiaire 01/Mur - Enduit	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
111 (7)	20KE014899-111 - BV3GM3441 Réf. prél : P111 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de faïence - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 25/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
112	20KE014899-112 - BV3GM3442 Réf. prél : P112 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de faïence - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (granulaire) (beige) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
113	20KE014899-113 - BV3GM3443 Réf. prél : P113 BATIMENT ATELIER/ Extérieur - Colle de carrelage - (mortier/Mortier entre brique)	Matériau (noir) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
114	20KE014899-114 - BV3GM3444 Réf. prél : P114 BATIMENT ATELIER/ Extérieur - Colle de carrelage - (mortier/Mortier entre brique)	Matériau semi-dur (gris) (foncé) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
115	20KE014899-115 - BV3GM3445 Réf. prél : P115 BATIMENT ATELIER/ Extérieur - Colle de carrelage - (mortier/Appui de fenêtre)	Matériau de type peinture (brillant) (beige) ; matériau de type peinture (brillant) (blanc) ; matériau dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
116	20KE014899-116 - BV3GM3446 Réf. prél : P116 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau semi-dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
117	20KE014899-117 - BV3GM3447 Réf. prél : P117 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Joint de dilatation	Matériau (noir) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur de type plaque (fibreuse) (marron) ; matériau semi-dur (gris) (foncé) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 26/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
118	20KE014899-118 - BV3GM3448 Réf. prél : P118 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/Béton)	Matériau (noir) ; matériau dur (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) + (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
119	20KE014899-119 - BV3GM3449 Réf. prél : P119 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (rebouchage/gris(e))	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur (granulaire) (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur (granulaire) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
120	20KE014899-120 - BV3GM3450 Réf. prél : P120 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
121	20KE014899-121 - BV3GM3451 Réf. prél : P121 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
122	20KE014899-122 - BV3GM3452 Réf. prél : P122 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Joint de dilatation	Matériau (marron) ; matériau dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
123	20KE014899-123 - BV3GM3453 Réf. prél : P123 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de carrelage - (mortier/Appui de fenêtre)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau semi-dur (brillant) (blanc) ; matériau (gris) ; matériau dur (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 27/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
124	20KE014899-124 - BV3GM3454 Réf. prél : P124 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (rebouchage/gris(e))	Matériau de type peinture (rose) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
125	20KE014899-125 - BV3GM3455 Réf. prél : P125 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
126	20KE014899-126 - BV3GM3456 Réf. prél : P126 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (jaune) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
127	20KE014899-127 - BV3GM3457 Réf. prél : P127 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (rebouchage/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
128	20KE014899-128 - BV3GM3458 Réf. prél : P128 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (rebouchage)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
129	20KE014899-129 - BV3GM3459 Réf. prél : P129 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/Béton)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 28/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
130	20KE014899-130 - BV3GM3460 Réf. prél : P130 BATIMENT ATELIER/ Local TGBT/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (poudreux) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
131	20KE014899-131 - BV3GM3461 Réf. prél : P131 BATIMENT ATELIER/ Local TGBT/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (poudreux) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
132	20KE014899-132 - BV3GM3462 Réf. prél : P132 BATIMENT ATELIER/ Local TGBT/Mur - Enduit - (rebouchage/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (poudreux) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
133	20KE014899-133 - BV3GM3463 Réf. prél : P133 BATIMENT ATELIER/ Local TGBT/Mur - Enduit - (rebouchage/gris(e))	Matériau dur de type mortier, béton, chape (poudreux) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
134	20KE014899-134 - BV3GM3464 Réf. prél : P134 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
135	20KE014899-135 - BV3GM3465 Réf. prél : P135 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (vert) ; matériau (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
136	20KE014899-136 - BV3GM3466 Réf. prél : P136 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
137	20KE014899-137 - BV3GM3467 Réf. prél : P137 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (poudreux) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 29/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
138	20KE014899-138 - BV3GM3468 Réf. prél : P138 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment/rouge)	Matériau semi-dur (rouge) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
139	20KE014899-139 - BV3GM3469 Réf. prél : P139 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Toiture - Plaque ondulée - (fibre-ciment/gris(e))	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
140	20KE014899-140 - BV3GM3470 Réf. prél : P140 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Vitrage - Mastic - (compact)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau semi-dur (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
141	20KE014899-141 - BV3GM3471 Réf. prél : P141 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de carrelage - (mortier/Appui de fenêtre)	Matériau dur (beige) + (vert) (clair) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)(ii)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
142	20KE014899-142 - BV3GM3472 Réf. prél : P142 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Colle de carrelage - (mortier/Appui de fenêtre)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
143	20KE014899-143 - BV3GM3473 Réf. prél : P143 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
144	20KE014899-144 - BV3GM3474 Réf. prél : P144 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (poudreux) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 30/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
145	20KE014899-145 - BV3GM3475 Réf. pré : P145 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Paroi des équipements - Isolant - (laine de verre-laine de roche/Déposé au sol)	Matériau semi-dur (beige) ; matériau de type poussières (marron) ; matériau fibreux de type isolant (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
146	20KE014899-146 - BV3GM3476 Réf. pré : P146 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Façade - Enduit - (ciment)	Matériau (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
147 (10)	20KE014899-147 - BV3GM3477 Réf. pré : P147 BATIMENT ATELIER/ Extérieur/Panneau sandwich - Isolant - (laine de verre-laine de roche)	Matériau fibreux de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
148	20KE014899-148 - BV3GM3479 Réf. pré : P149 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine)	Matériau dur (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
149	20KE014899-149 - BV3GM3480 Réf. pré : P150 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Revêtement de sol - Sol coulé - (résine)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
150	20KE014899-150 - BV3GM3481 Réf. pré : P151 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux)	Matériau de type peinture (rouge) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 31/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
151	20KE014899-151 - BV3GM3482 Réf. prél : P152 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux)	Matériau dur (granulaire) (beige) ; matériau semi-dur de type joint (bitumineux) (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
152	20KE014899-152 - BV3GM3483 Réf. prél : P153 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (peint-ciment/jaune)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
153	20KE014899-153 - BV3GM3484 Réf. prél : P154 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (peint-ciment/jaune)	Matériau de type système d'enduit peinture (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
154	20KE014899-154 - BV3GM3485 Réf. prél : P155 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (peint-ciment/blanc(he))	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
155	20KE014899-155 - BV3GM3486 Réf. prél : P156 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (peint-ciment/blanc(he))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
156	20KE014899-156 - BV3GM3487 Réf. prél : P157 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (rebouchage/gris(e))	Matériau fibreux de type papier peint (bleu) + (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 32/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
157	20KE014899-157 - BV3GM3488 Réf. prél : P158 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/Mur - Enduit - (rebouchage/gris(e))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
158	20KE014899-158 - BV3GM3489 Réf. prél : P159 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Type 6)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
159	20KE014899-159 - BV3GM3490 Réf. prél : P160 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Type 6)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (marron) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau semi-dur (gris) ; matériau de type peinture (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
160	20KE014899-160 - BV3GM3491 Réf. prél : P161 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau de type peinture (brillant) (gris) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 33/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type ciment-colle (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
161	20KE014899-161 - BV3GM3492 Réf. prél : P162 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement du mur - Colle de faïence - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (gris) en traces ; matériau dur de type joint ciment (beige) (foncé) ; matériau semi-dur (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (gris) ; matériau dur de type joint ciment (beige) (foncé) en traces ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type carrelage, faïence (marron) + (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
162	20KE014899-162 - BV3GM3493 Réf. prél : P163 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Type 7)	Matériau de type peinture (brillant) (gris) ; matériau de type peinture (noir) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 34/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
163	20KE014899-163 - BV3GM3494 Réf. prél : P164 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Revêtement de sol - Colle de carrelage - (ciment/Type 7)	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (marron) ; matériau semi-dur (beige) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (gris) en traces ; matériau de type peinture (vert) en traces ; matériau dur de type joint ciment (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
164 (11)	20KE014899-164 - BV3GM3495 Réf. prél : P165 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineux)	Matériau souple (marron) ; matériau semi-dur (fibreuse) (bitumineux) (noir) ; matériau de type colle (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
165	20KE014899-165 - BV3GM3496 Réf. prél : P166 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineuse)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
166	20KE014899-166 - BV3GM3497 Réf. prél : P167 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Evier - Plaque bitumineuse - (bitumineuse)	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur (bitumineux) (noir) ; matériau souple (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
167	20KE014899-167 - BV3GM3498 Réf. prél : P168 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Vestiaire 02/Vitrage - Mastic	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige) ; matériau (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
168	20KE014899-168 - BV3GM3499 Réf. prél : P169 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Salle de formation/Vitrage - Mastic	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
169	20KE014899-169 - BV3GM3500 Réf. prél : P170 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Circulation/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (gris) ; matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (jaune) en traces ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 35/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
170	20KE014899-170 - BV3GM3501 Réf. prél : P171 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Circulation/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
171	20KE014899-171 - BV3GM3502 Réf. prél : P172 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Atelier métal/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
172	20KE014899-172 - BV3GM3503 Réf. prél : P173 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Atelier métal/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
173	20KE014899-173 - BV3GM3504 Réf. prél : P174 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Salle informatique/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (bleu) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
174	20KE014899-174 - BV3GM3505 Réf. prél : P175 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Salle informatique/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type système d'enduit peinture (brillant) (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
175	20KE014899-175 - BV3GM3506 Réf. prél : P176 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Local 3/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige) (clair)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
176	20KE014899-176 - BV3GM3507 Réf. prél : P177 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Local 3/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau de type peinture (orange) ; matériau de type peinture (jaune) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 36/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
177	20KE014899-177 - BV3GM3508 Réf. prél : P178 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Atelier métal/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux)	Matériau dur bitumineux de type enrobé (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
178	20KE014899-178 - BV3GM3509 Réf. prél : P179 BATIMENT ATELIER/ Atelier bois 1/ Atelier métal/Revêtement de sol - Joint de dilatation - (bitumineux)	Matériau dur bitumineux de type enrobé (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
179	20KE014899-179 - BV3GM3510 Réf. prél : P180 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/Béton)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
180	20KE014899-180 - BV3GM3511 Réf. prél : P181 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Mur - Enduit	Matériau semi-dur de type ciment (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
181	20KE014899-181 - BV3GM3512 Réf. prél : P182 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Mur - Enduit	Matériau semi-dur de type ciment (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
182	20KE014899-182 - BV3GM3513 Réf. prél : P183 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
183	20KE014899-183 - BV3GM3514 Réf. prél : P184 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Mur - Enduit - (ciment)	Matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 37/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
184	20KE014899-184 - BV3GM3515 Réf. prél : P185 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Chaudière - Tresse - (fibreuse)	Matériau (noir) ; matériau souple (fibreuse) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
185 (11)	20KE014899-185 - BV3GM3516 Réf. prél : P186 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Paroi des équipements - Isolant - (fibreuse/Chaudière)	Matériau souple fibreuse de type papier, carton (beige)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
(12)		Matériau fibreuse de type isolant (jaune)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
186	20KE014899-186 - BV3GM3517 Réf. prél : P187 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Revêtement de sol - Sol coulé - (ciment/Socle béton chaudière)	Matériau (marron) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
187 (11)	20KE014899-187 - BV3GM3518 Réf. prél : P188 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Conduit - Colle - (alu + colle en étanchéité sur conduit de chaudière)	Matériau de type aluminium (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante non détectées
(12)						
188	20KE014899-188 - BV3GM3519 Réf. prél : P189 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Conduit - Joint - (caoutchouc/noir(e))	Matériau souple de type joint (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
189	20KE014899-189 - BV3GM3520 Réf. prél : P190 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Conduit - Calorifugeage	Matériau semi-dur (orange) ; matériau souple (noir) ; matériau de type mousse (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
190	20KE014899-190 - BV3GM3521 Réf. prél : P191 BATIMENT ATELIER/ Chauffage/Conduit - Calorifugeage	Matériau semi-dur (orange) ; matériau souple (noir) ; matériau de type mousse (noir)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

Page 38/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 : version 04 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et /ou en MET) est de 0.1% en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

NB 7 : La liste des méthodes avec accréditations flexibles intermédiaires peut être consultée sur <http://www.eurofins.pt>.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) Un matériau de type peinture (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (10) Un matériau semi-dur (marron) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (11) L'échantillon contient un matériau métallique. Le métal est un matériau qui, par nature, ne contient pas d'amiante.
- (12) Un matériau de type colle (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (2) La totalité du matériau dur de type joint ciment (gris) a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.
- (3) Un matériau dur de type ciment-colle (blanc) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (4) Un matériau semi-dur (beige) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (5) Un matériau (noir) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (6) Un matériau de type peinture (bleu) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (7) Un matériau semi-dur (gris) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (8) Un matériau de type système d'enduit peinture (jaune) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.
- (9) Un matériau de type peinture (blanc); matériau de type peinture (bleu) est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.

Observation(s) couche(s)

- (i) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer cette teneur.
- (ii) La totalité des composants décrits a été utilisée pour rendre le résultat. Une contre-analyse sera impossible.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-20-EK-037678-01

Version du : 20/07/2020 10:25

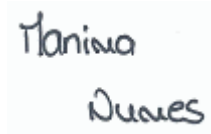
Page 39/39

Dossier N° : 20EK052868

Date de réception : 17/07/2020

Référence dossier client: 20KE014899 - 1510797386/9481759/S4/4/1_9481759/2/2

Validé et approuvé par :



Marina Nunes

Technicienne analyste en microscopie

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 39 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai tels qu'ils ont été reçus au laboratoire. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.