

COORDONNÉES DESTINATAIRE

COMMUNE DE SOULTZ-SOUS-FORETS

2 Rue des Barons de Fleckenstein

67250 SOULTZ SOUS FORETS

AGENCE BAS RHIN

14 Avenue de l'Europe 67300 SCHILTIGHEIM Tel : 0388813042

Fax:

DOSSIER DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE



RÉFÉRENCE

Reference: 002HM005179
A communiquer pour toute correspondance
Réalisé le: 03/09/2018
Reférence mandataire: FRICHE

FUNFROCK

DÉSIGNATION DU BIEN

FRICHE FUNFROCK

42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS

PROPRIÉTAIRE

COMMUNE DE SOULTZ-SOUS-FORETS 2 Rue des Barons de Fleckenstein 67250 SOULTZ SOUS FORETS

Diagnostics































Note de synthèse



Amiante avant démolition

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pû être menée à son terme: il y a lieu de réaliser des investigations approfondies. Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Présence



DIAGNOSTIC PLOMB AVANT TRAVAUX

Revêtements contenant du plomb

Présence



Pré-rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition

Examen réalisé conformément à l'application du décret n°2011-629 du 3 juin 2011 modifiant le Code du travail relatif à la protection contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis, à l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage, à la norme NF 46-020 et ses annexes.

ADRESSE DU BIEN

Adresse: 42 Rue du Docteur Michel Deutsch
CP - Ville: 67250 SOULTZ SOUS FORETS
Référence client: FRICHE FUNFROCK
Date du repérage: 03/09/2018
Désignation: FRICHE FUNFROCK



SOMMAIRE

Rapport

- A Désignation de l'immeuble
- B Propiétaire / Donneur d'ordre
- C Opérateur de repérage
- D Personne autorisant l'émission du rapport
- E Pièces visitées
- F Descriptif des travaux envisagés
- G Périmètre du bâtiment concerné
- H Objectif de la mission
- I Document(s) mis à disposition
- J Périmètre et programme de repérage
- K Motifs de réduction ou d'augmentation du nombre de prélèvements
- L Adjonction(s) ou exclusion(s)
- M Conditions existantes
- N Modalités de repérage
- O Moyens d'investigation
- P Conclusion(s) du présent rapport de repérage
- Q Réserves / Commentaires

Annexes

Annexe: Mesurage des zones amiantées

Annexe: Plans

Annexe : Reportage photographique Annexe : Prélevements et analyses

PRÉSENCE D'AMIANTE

Ou

PRÉSENCE DE PIÈCES NON VISITÉES

Nor



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et doit être transmis à toute personne physique ou morale appelée à concevoir ou réaliser les travaux.

RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

A - DÉSIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse: 42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS

Référence client : FRICHE FUNFROCK Désignation : FRICHE FUNFROCK

Date de construction : Avant 1997

B -PROPRIÉTAIRE / DONNEUR D'ORDRE

Propriétaire :

COMMUNE DE SOULTZ-SOUS-FORETS 2 Rue des Barons de Fleckenstein Donneur d'ordre : COMMUNE DE SOULTZ-SOUS-FORETS 2 Rue des Barons de Eleckenstein

C - OPÉRATEUR DE REPÉRAGE

Société & Siret : AC Environnement (N° 441355914)
Nom : WACKENHEIM Jean Edwin
Accompagnateur : Aucun accompagnateur (Néant)
Date de repérage 03/09/2018
Le présent rapport est établi par une personne dont les

compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Par Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE

D - PERSONNE AUTORISANT L'ÉMISSION DU RAPPORT

Nom: MORA Denis
Personne autorisant l'émission du rapport conformément
la norme NF 46-020
Date du rapport: 14/09/2018

Assurance : (validité début:01/01/2018 - fin:31/12/2018) A Riorges, le 14/09/2018

Numéro attestation CPDI 3883 V3 Délivré le : 28/04/2016



E - LISTE DES LOCAUX VISITÉS





Cave - Vol 1 (Dégagement 1)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)
Cave - Vol 3 (Dégagement 2)	Cave - Vol 4 (Local 1)
Cave - Vol 5 (Local 2)	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
RDC - Vol 7 (Magasin)	RDC - Vol 8 (Bureau 1)
RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)
RDC - Vol 11 (Dégagement 4)	RDC - Vol 12 (Atelier)
RDC - Vol 13 (Hall)	R+1 Atelier - Vol 14 (Local 3)
R+1 Atelier - Vol 15 (Local 4)	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)
R+1 Atelier - Vol 17 (W.c 1)	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)
R+1 (Logement) - Vol 19 (Entrée 2)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
R+1 (Logement) - Vol 21 (Bureau 2)	R+1 (Logement) - Vol 22 (Dégagement 5)
R+1 (Logement) - Vol 23 (W.c 2)	R+1 (Logement) - Vol 24 (Salle d'eau 1)
R+1 (Logement) - Vol 25 (Chambre 1)	R+1 (Logement) - Vol 26 (Chambre 2)
R+1 (Logement) - Vol 27 (Balcon)	R+1 (Logement) - Vol 28 (Chambre 3)
R+1 (Logement) - Vol 29 (Séjour)	R+1 (Logement) - Vol 30 (Bureau 3)
R+2 (Logement) - Vol 31 (Palier 2)	R+2 (Logement) - Vol 32 (Dégagement 6)
R+2 (Logement) - Vol 33 (Débarras 1)	R+2 (Logement) - Vol 34 (Salle d'eau 2)
R+2 (Logement) - Vol 35 (Débarras 2)	R+2 (Logement) - Vol 36 (Bureau 6)
R+2 (Logement) - Vol 37 (Bureau 4)	R+2 (Logement) - Vol 38 (Bureau 5)
Comble - Vol 39 (Comble)	Façade - Vol 40 (Façade 1)
Façade - Vol 41 (Façade 2)	Façade - Vol 42 (Façade 3)
Façade - Vol 43 (Façade 4)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)
Dépendance RDC - Vol 45 (Dépendance 2)	Dépendance R+1 - Vol 46 (Dépendance 3)



ÉTUDE PRÉALABLE

F - DESCRIPTIF DES TRAVAUX ENVISAGÉS

Démolition complète de l'habitation ainsi que la dépendance

G - PÉRIMÈTRE DU BATIMENT CONCERNÉ

Démolition complète de l'habitation ainsi que la dépendance

H - OBJECTIF DE LA MISSION

Ce repérage a pour objectif d'identifier et localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie d'immeuble sur lequel des travaux sont programmés.

I - DOCUMENTS MIS A DISPOSITION

Diagnostic Amiante, DPE, ERNT - 15/IMO/0058/DEE - Ambre Diagnostic - 05/04/2018

J - PÉRIMÈTRE ET PROGRAMME DE REPÉRAGE DE L'OPÉRATEUR

Conformément au programme des travaux défini par le donneur d'ordre, nous avons vérifié l'ensemble des composants et matériaux des catégories suivantes conformément à l'annexe A1 de la norme NF 46-020:

Categorie	Plan	Volume	Localisation
Parois verticales intérieures et enduits	Cave	Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 2 (Local chaudière) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Local 1) - Vol 5 (Local 2)	
Plafond et faux-plafonds	Cave	Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 2 (Local chaudière) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Local 1) - Vol 5 (Local 2)	
Revêtement de sol	Cave	Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 2 (Local chaudière) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Local 1) - Vol 5 (Local 2)	
Conduits, canalisations et équipements	Cave	Vol 2 (Local chaudière) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Local 1)	
Equipements divers et accessoires	Cave	Vol 2 (Local chaudière)	
Façades	Cave	Vol 4 (Local 1)	
Revêtement de mur	Cave	Vol 4 (Local 1)	
Equipements divers et accessoires	RDC	Vol 6 (Entrée 1) - Vol 7 (Magasin) - Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 12 (Atelier)	
Façades	RDC	Vol 6 (Entrée 1) - Vol 7 (Magasin) - Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 13 (Hall)	



N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com



Parois verticales intérieures et enduits	RDC	Vol 6 (Entrée 1) - Vol 7 (Magasin) - Vol 8 (Bureau 1) - Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 11 (Dégagement 4) - Vol 12 (Atelier) - Vol 13 (Hall)
Plafond et faux-plafonds	RDC	Vol 6 (Entrée 1) - Vol 7 (Magasin) - Vol 8 (Bureau 1) - Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 11 (Dégagement 4) - Vol 12 (Atelier) - Vol 13 (Hall)
Revêtement de mur	RDC	Vol 6 (Entrée 1) - Vol 7 (Magasin) - Vol 8 (Bureau 1) - Vol 10 (Dégagement 3)
Revêtement de sol	RDC	Vol 6 (Entrée 1) - Vol 7 (Magasin) - Vol 8 (Bureau 1) - Vol 9 (Hall d'entrée) - Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 12 (Atelier) - Vol 13 (Hall)
Conduits, canalisations et équipements	RDC	Vol 12 (Atelier)
Toiture et étanchéité	RDC	Vol 13 (Hall)
Parois verticales intérieures et enduits	R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3) - Vol 15 (Local 4) - Vol 16 (Sanitaires) - Vol 17 (W.c 1)
Plafond et faux-plafonds	R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3) - Vol 15 (Local 4) - Vol 16 (Sanitaires) - Vol 17 (W.c 1)
Revêtement de sol	R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3) - Vol 15 (Local 4) - Vol 16 (Sanitaires) - Vol 17 (W.c 1)
Toiture et étanchéité	R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3) - Vol 15 (Local 4) - Vol 16 (Sanitaires) - Vol 17 (W.c 1)
Equipements divers et accessoires	R+1 Atelier	Vol 16 (Sanitaires)
Façades	R+1 (Logement)	Vol 18 (Palier 1) - Vol 20 (Cuisine) - Vol 21 (Bureau 2) - Vol 23 (W.c 2) - Vol 24 (Salle d'eau 1) - Vol 25 (Chambre 1) - Vol 26 (Chambre 2) - Vol 27 (Balcon) - Vol 28 (Chambre 3) - Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Bureau 3)





Parois verticales intérieures et enduits	R+1 (Logement)	Vol 18 (Palier 1) - Vol 19 (Entrée 2) - Vol 20 (Cuisine) - Vol 21 (Bureau 2) - Vol 22 (Dégagement 5) - Vol 23 (W.c 2) - Vol 24 (Salle d'eau 1) - Vol 25 (Chambre 1) - Vol 26 (Chambre 2) - Vol 28 (Chambre 3) - Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Bureau 3)
Plafond et faux-plafonds	R+1 (Logement)	Vol 18 (Palier 1) - Vol 19 (Entrée 2) - Vol 20 (Cuisine) - Vol 21 (Bureau 2) - Vol 22 (Dégagement 5) - Vol 23 (W.c 2) - Vol 25 (Chambre 1) - Vol 26 (Chambre 2) - Vol 27 (Balcon) - Vol 28 (Chambre 3) - Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Bureau 3)
Revêtement de sol	R+1 (Logement)	Vol 19 (Entrée 2) - Vol 20 (Cuisine) - Vol 21 (Bureau 2) - Vol 22 (Dégagement 5) - Vol 23 (W.c 2) - Vol 24 (Salle d'eau 1) - Vol 25 (Chambre 1) - Vol 26 (Chambre 2) - Vol 27 (Balcon) - Vol 28 (Chambre 3) - Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Bureau 3)
Equipements divers et accessoires	R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)
Revêtement de mur	R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine) - Vol 23 (W.c 2) - Vol 24 (Salle d'eau 1)
Façades	R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2) - Vol 34 (Salle d'eau 2) - Vol 36 (Bureau 6) - Vol 37 (Bureau 4) - Vol 38 (Bureau 5)
Parois verticales intérieures et enduits	R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 33 (Débarras 1) - Vol 34 (Salle d'eau 2) - Vol 35 (Débarras 2) - Vol 36 (Bureau 6) - Vol 37 (Bureau 4) - Vol 38 (Bureau 5)
Plafond et faux-plafonds	R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 36 (Bureau 6) - Vol 37 (Bureau 4) - Vol 38 (Bureau 5)
Revêtement de sol	R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 34 (Salle d'eau 2) - Vol 36 (Bureau 6) - Vol 37 (Bureau 4) - Vol 38 (Bureau 5)
Toiture et étanchéité	R+2 (Logement)	Vol 33 (Débarras 1)



PAGE 6 / 152

Equipements divers et accessoires	R+2 (Logement)	Vol 34 (Salle d'eau 2)
Parois verticales intérieures et enduits	Comble	Vol 39 (Comble)
Façades	Façade	Vol 40 (Façade 1) - Vol 41 (Façade 2) - Vol 42 (Façade 3) - Vol 43 (Façade 4)
Revêtement de sol	Façade	Vol 40 (Façade 1) - Vol 42 (Façade 3)
Toiture et étanchéité	Façade	Vol 40 (Façade 1) - Vol 42 (Façade 3) - Vol 43 (Façade 4)
Equipements divers et accessoires	Façade	Vol 42 (Façade 3)
Façades	Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1) - Vol 45 (Dépendance 2)
Parois verticales intérieures et enduits	Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1) - Vol 45 (Dépendance 2)
Plafond et faux-plafonds	Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)
Revêtement de sol	Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1) - Vol 45 (Dépendance 2)
Parois verticales intérieures et enduits	Dépendance R+1	Vol 46 (Dépendance 3)
Revêtement de sol	Dépendance R+1	Vol 46 (Dépendance 3)

K - MOTIF(S) AYANT PU CONDUIRE A RÉDUIRE OU AUGMENTER LE NOMBRE DE PRÉLÈVEMENTS TEL QU'INDUQUÉ EN ANNEXE A DE LA NORME NF 46-020 POUR CHACUN DES MATÉRIEUX ET PRODUITS REPÉRÉS

Aucun motif

L - ADJONCTION(S) OU EXCLUSIONS PAR RAPPORT A LA NORME NF 46-020

Aucune adjonction

M - CONDITIONS EXISTANTES AU MOMENT DU PRÉLÈVEMENT SUSCEPTIBLES D'INFLUENCER L'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS DES ANALYSES

Néant





CONDITIONS DE REPÉRAGE

N - MODALITÉS DE REPÉRAGE

Dans un premier temps, l'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits qui correspondent aux composants ou parties de composants listés en annexe 1 du présent arrêté et qui sont susceptibles de contenir de l'amiante. S'il a connaissance d'autres produits ou matériaux réputés contenir de l'amiante, il les repère également.

L'inspection des ouvrages doit être exhaustive. Le repérage peut nécessiter des sondages destructifs ou des démontages particuliers. Par exemple, il convient de procéder aux investigations suivantes :

- les plénums doivent être inspectés ;
- les gaines techniques doivent être contrôlées ;
- les cloisons démontables doivent être examinées (têtes, pieds et joints de la cloison, réservations) ;
- les éléments de façade, gaines maçonnées, joints de cloisons devront être sondés ou démontés s'il y a présomption de présence de matériaux contenant de l'amiante.

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

Il examine de façon exhaustive tous les locaux qui composent le bâtiment. La définition de zones présentant des similitudes d'ouvrage permet d'optimiser les investigations à conduire en réduisant le nombre de prélèvements qui sont transmis pour analyse.

Dans un second temps, et pour chacun des ouvrages ou composants repérés, en fonction des informations dont il dispose et de sa connaissance des matériaux et produits utilisés, il atteste, le cas échéant, de la présence d'amiante. En cas de doute, il détermine les prélèvements et analyses de matériaux nécessaires pour conclure.

Conformément aux prescriptions des articles L.1334-7, R 1334-14, R 1334-27 et R 1334-29 du code de la santé publique, à la norme AFNOR NF X46-020 , les analyses des échantillons de ces produits et matériaux sont réalisées par un organisme accrédité.

L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés : ces échantillons sont repérés de manière que les ouvrages dans lesquels ils ont été prélevés puissent être identifiés.



O - MOYENS D'INVESTIGATION

- Contrôler au niveau des blocs prises pour examiner la composition des cloisons
- Dépose des éléments de finition (plinthes, couvre-joints, etc) des cloisons démontables pour examiner les têtes, pieds et joints de ces cloisons

Déterminer les sondages destructifs ou les démontages particuliers permettant d'accèder aux matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (élément de façade, gaine maçonnée, joint de cloisons, etc). Dans le cas où le risque de découverte de matériaux et produits friables contenant de l'amiante est probable, les moyens de prévention adéquats devront être mis en oeuvre.

- classement des matériaux et produits selon leurs caractéristiques
- prélèvements pour déterminer par analyse, lorsque les connaissances de l'opérateur de repérage ne lui ont pas permis de conclure, la présence effective d'amiante dans des matériaux et produits susceptibles d'en contenir.
- Identification de l'état de conservation ou de dégradation des matériaux et produits contenant de l'amiante.
- La liste des matériaux et produits suceptibles de contenir de l'amiante à vérifier dans le cadre du diagnostic avant travaux est définie dans l'annexe A de la norme AFNOR 46-020

CONCLUSIONS

P - CONCLUSIONS(S) DU PRÉSENT REPÉRAGE

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pû être menée à son terme: il y a lieu de réaliser des investigations approfondies

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Localisation	Catégorie	Composant	Partie de composant	Sur avis / réf prél.
Vol 2 (Local chaudière)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux fibres ciment	P20
Vol 1 (Dégagement 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux fibres ciment	P20
Vol 5 (Local 2)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux fibres ciment	P20
Vol 4 (Local 1)	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux fibres ciment	P20
Vol 13 (Hall)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P63
Vol 16 (Sanitaires)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P63
Vol 17 (W.c 1)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P63
Vol 15 (Local 4)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P63
Vol 14 (Local 3)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P63
Vol 42 (Façade 3)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P63
Vol 16 (Sanitaires)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P73
Vol 17 (W.c 1)	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	P73
Vol 40 (Façade 1)	Toiture et étanchéité	Plaques	Plaques en fibres-ciment	P122



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954 SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120 Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)

N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com



Vol 42 (Façade 3)	Toiture et étanchéité	Plaques	Plaques en fibres-ciment	P122
Vol 43 (Façade 4)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P124
Vol 43 (Façade 4)	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P125
Vol 42 (Façade 3)	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Plaque	P126

Q - RÉSERVES / COMMENTAIRES

Réserve n°1 : Câbles électrique et système de sécurité incendie

Des investigations complémentaires devront être menées sur les câbles électriques une fois le PV de consignation recu.

Réserve n°2 : Les parties de volume situées à l'intérieur des coffrages n'ont pu être visitées ou uniquement que partiellement. Des investigations complémentaires peuvent donc s'avérer nécessaires après dépose de ces éléments de coffrage.

Réserve n°3 : Les parties de volume situées derrière les doublages de murs (Placoplatre, habillage bois,...) et de plafonds n'ont pu être visitées. Des investigations complémentaires peuvent donc s'avérer nécessaires après dépose de ces éléments de doublage.

Réserve n°4 : Les dalles de faux-plafond devront être déposées pour s'assurer de l'absence d'éventuel MPCA.

Réserve n°5 : Les conduites noyées et enterrées ne peuvent être contrôlées, sans multiples carottages en phase de déconstruction.

Réserve n°6 : Les calles de ferraillages des dalles ne peuvent être contrôlées, sans multiples carottages en phase de déconstruction.

Réserve n°7 : Des investigations complémentaires devront être menées sur les fondations du bâtiment.

Réserve n°8: Nécessité d'une contre visite avec l'entreprise en charge du désamiantage.

Réserve n° 9 : Des investigations complémentaires peuvent s'avérer nécessaire une fois les châssis des fenêtres déposés.

R - LOCAUX OU PARTIE DE LOCAUX NON VISITÉS





Localisation / DésignationJustificationRemarqueSans objetSans objetSans objet

Note : En présence de locaux ou partie de locaux non visités, des investigations complémentaires devront être menées afin d'accéder à ces locaux, pour finaliser ce repérage.



SOMMAIRE DES GRILLES DE RÉSULTAT DE REPÉRAGE

- 1 Toiture et étanchéité
- 2 Façades
- 3 Parois verticales intérieures et enduits
- 4 Plafond et faux-plafonds
- 5 Revêtement de sol
- 6 Revêtement de mur
- 7 Conduits, canalisations et équipements
- 8 Equipements divers et accessoires



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 13 (Hall)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P63	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°63 - 1	P63	Plaques en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse
R+1 Atelier	Vol 16 (Sanitaires)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S52 (P63)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P63		002HM00 5179 n°63 - 1	P63	Plaques en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse
R+1 Atelier	Vol 17 (W.c 1)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S53 (P63)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P63		002HM00 5179 n°63 - 1	P63	Plaques en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse
R+1 Atelier	Vol 15 (Local 4)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S54 (P63)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P63		002HM00 5179 n°63 - 1	P63	Plaques en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse
R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S55 (P63)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P63		002HM00 5179 n°63 - 1	P63	Plaques en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse
Façade	Vol 42 (Façade 3)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	S127 (P63)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P63		002HM00 5179 n°63 - 1	P63	Plaques en fibres-ciment	Positif	Présence sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 33 (Débarras 1)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P115	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°115 - 1	P115	Laine Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954 SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120 Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)





GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Toiture et étanchéité

Plan Façade	Localisation Vol 40 (Façade 1)	Composant Plaques	Partie composant Plaques en fibres-ciment	Réf action P122	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc. Joue de chien assis	Ref photo Ref P	•	Résultat Positif	Conclusion Présence sur analyse
Façade	Vol 40 (Façade 1)	Plaques	Plaques en fibres-ciment	P122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P122	Joue de chien assis	P122	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Fibreux Noir		Présence sur analyse
Façade	Vol 42 (Façade 3)	Plaques	Plaques en fibres-ciment	S128 (P122)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P122	Joue de chien assis	P122	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Fibreux Noir		Présence sur analyse
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P124	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P124 5179 n°124 - 1	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	P125	Réalisation d'un prélevement	Plaques ondulées en vrac au sol	002HM00 P125 5179 n°125 - 1	Fibreux Gris	Positif	Présence sur analyse

Plan Cave	Localisation Vol 4 (Local 1)	Composant Menuiseries	Partie composant Mastic vitrier	Réf action P8	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc.	Ref photo Ref Prél. 002HM00 P8 5179 n°8 -	Descriptif Mastic Dur Blanc Gris	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8		002HM00 P8 5179 n°8 - 1	Mastic Dur Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Menuiseries	Joint vitrier	P25	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P25 5179 n°25 - 1	Joint Souple Translucide Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P30	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P30 5179 n°30 - 1	Mastic Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 18 (Palier 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S67	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HM00 P30 5179 n°30 - 1	Mastic Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	S115	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P30		002HM00 P30 5179 n°30 - 1	Mastic Dur Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Menuiseries	Joint vitrier	P39	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P39 5179 n°39 - 1	Joint Souple Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Menuiseries	Joint vitrier	P39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P39		002HM00 P39 5179 n°39 - 1	Joint Souple Translucide	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Menuiseries	Mastic vitrier	P64	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P64 5179 n°64 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 13 (Hall)	Menuiseries	Mastic vitrier	P64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P64		002HM00 P64 5179 n°64 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Menuiseries	Reprise d'étanchéïté	P65	Réalisation d'un prélevement	Reprise d'étanchéité intérieur	002HM00 P65 5179 n°65 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Menuiseries	Reprise d'étanchéité	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P65	Reprise d'étanchéïté intérieur	002HM00 P65 5179 n°65 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Menuiseries	Mastic vitrier	P67	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P67 5179 n°67 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3)	Menuiseries	Fenêtre	S68			S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Menuiseries	Fenêtre	S68			S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+1 (Logement)	Vol 21 (Bureau 2)	Menuiseries	Fenêtre	S68			S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010







Plan R+1 (Logement)	Localisation Vol 20 (Cuisine)	Composant Menuiseries	Partie composant Fenêtre	Réf action Observation S68	Précision loc.	Ref photo Ref Prél. \$68 - 1	Descriptif	Résultat	Conclusion Négatif sur marquage Année 2010
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Menuiseries	Fenêtre	S68		S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+1 (Logement)	Vol 26 (Chambre 2)	Menuiseries	Fenêtre	S68		S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+1 (Logement)	Vol 25 (Chambre 1)	Menuiseries	Fenêtre	S68		S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Menuiseries	Fenêtre	S68		S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Menuiseries	Fenêtre	S68		S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+2 (Logement)	Vol 38 (Bureau 5)	Menuiseries	Fenêtre	S68		S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 (Logement)	Vol 37 (Bureau 4)	Menuiseries	Fenêtre	S68			S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+2 (Logement)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Menuiseries	Fenêtre	S68			S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+2 (Logement)	Vol 36 (Bureau 6)	Menuiseries	Fenêtre	S68			S68 - 1			Négatif sur marquage Année 2010
R+1 (Logement)	Vol 27 (Balcon)	Garde-corps	Peinture	P106	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P106 5179 n°106 - 1	Peinture Effritable Multicolore	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 40 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P116	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P116 5179 n°116 - 1	Ciment Effritable Beige Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 40 (Façade 1)	Murs	Enduit ciment	P117	Réalisation d'un prélevement	Soubassement	002HM00 P117 5179 n°117 - 1	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 41 (Façade 2)	Murs	Enduit ciment	P120	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P120 5179 n°120 - 1	Ciment Effritable Beige Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954 SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120 Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)





Plan Façade	Localisation Vol 41 (Façade 2)	Composant Murs	Partie composant Enduits projetés	Réf action P121	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc.	Ref photo Ref Prél. 002HM00 P121 5179	Descriptif Ciment Effritable Beige Gris	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
Façade	Vol 42 (Façade 3)	Porte	Peinture	P123	Réalisation d'un prélevement		n°121 - 1 002HM00 P123 5179 n°123 - 1	Peinture Effritable Gris Peinture Effritable Gris Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	P127	Réalisation d'un prélevement	Mastic vitrier extérieur	002HM00 P127 5179 n°127 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	P127	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P127	Mastic vitrier extérieur	002HM00 P127 5179 n°127 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	S129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P127	Mastic vitrier extérieur	002HM00 P127 5179 n°127 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	P127 - S12	9Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P127	Mastic vitrier extérieur	002HM00 P127 5179 n°127 - 1	Mastic Dur Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P128	Réalisation d'un prélevement	Soubassement	002HM00 P128 5179 n°128 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P129	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P129 5179 n°129 - 1	Ciment Effritable Beige Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 43 (Façade 4)	Murs	Enduit ciment	P129	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P129		002HM00 P129 5179 n°129 - 1	Ciment Effritable Beige Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 42 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	P131	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P131 5179 n°131 - 1	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Murs	Enduit ciment	P135	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P135 5179 n°135 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P140	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P140 5179 n°140 - 1	Mastic Dur Beige Gris Matériau Effritable Noir Orange Peinture Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P140	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P140		002HM00 P140 5179 n°140 - 1	Mastic Dur Beige Gris Matériau Effritable Noir Orange Peinture Effritable Rouge	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S134	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P140		002HM00 5179 n°140 - 1	P140	Mastic Dur Beige Gris Matériau Effritable Noir Orange Peinture Effritable Rouge		Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2) - Vol 44 (Dépendance 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	P140 - S13	4Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P140		002HM00 5179 n°140 - 1	P140	Mastic Dur Beige Gris Matériau Effritable Noir Orange Peinture Effritable Rouge		Négatif sur analyse
Façade	Vol 42 (Façade 3)	Murs	Enduit ciment	P144	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°144 - 1	P144	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P5	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P5 5179 n°5 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HM00 P5 5179 n°5 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HM00 P5 5179 n°5 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



N'Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HM00 P5 5179 n°5 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HM00 P5 5179 n°5 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 5 (Local 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S16	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HM00 P5 5179 n°5 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 2 (Local chaudière) - Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 5 (Local 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P5 - S13 - S14 - S15 S16	Sondage et -extension de la zone homogène du prélèvement P5		002HM00 P5 5179 n°5 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P6 5179 n°6 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6		002HM00 P6 5179 n°6 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P7	Réalisation d'un prélevement	Embrasure intérieur de lucarne	002HM00 P7 5179 n°7 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	Embrasure intérieur de lucarne	002HM00 P7 5179 n°7 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954 SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120 Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P9	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°9 -	P9	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Bande anti-capillarité	P10	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°10 - 1	P10	Matériau Bitumineux Fibreux Noir Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Bande anti-capillarité	P10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HM00 5179 n°10 - 1	P10	Matériau Bitumineux Fibreux Noir Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Bande anti-capillarité	S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HM00 5179 n°10 - 1	P10	Matériau Bitumineux Fibreux Noir Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 5 (Local 2)	Murs et cloisons	Bande anti-capillarité	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HM00 5179 n°10 - 1	P10	Matériau Bitumineux Fibreux Noir Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Bande anti-capillarité	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HM00 5179 n°10 - 1	P10	Matériau Bitumineux Fibreux Noir Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Pré	. Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Murs et cloisons	Bande anti-capillarité	S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HM00 P10 5179 n°10 - 1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 4 (Local 1) - Vol 5 (Local 2) - Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 2 (Local chaudière)	Murs et cloisons	Bande anti-capillarité		- Sondage et -extension de la zone homogène du prélèvement P10		002HM00 P10 5179 n°10 - 1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P11	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P11 5179 n°11 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P12 5179 n°12 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HM00 P12 5179 n°12 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S21	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HM00 P12 5179 n°12-1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HM00 P12 5179 n°12-1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse









Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 5 (Local 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HM00 P12 5179 n°12 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HM00 P12 5179 n°12 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 2 (Local chaudière) - Vol 5 (Local 2) - Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment		- Sondage et -extension de la zone homogène du prélèvement P12		002HM00 P12 5179 n°12 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P14	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P14 5179 n°14-1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P17	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P17 5179 n°17 - 1	Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Noir	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17		002HM00 P17 5179 n°17 - 1	Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Noir	J	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P21	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P21 5179 n°21 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



N Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 5 (Local 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S29	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21		002HM00 P21 5179 n°21 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P22	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P22 5179 n°22 - 1	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P24	Réalisation d'un prélevement	Partie haute	002HM00 P24 5179 n°24 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P26	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P26 5179 n°26 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26		002HM00 P26 5179 n°26 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P27	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P27 5179 n°27 - 1	Plâtre Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S30	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27		002HM00 P27 5179 n°27 - 1	Plâtre Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P32	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P32 5179 n°32 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954 SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120 Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HM00 P32 5179 n°32 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HM00 P32 5179 n°32 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3) - Vol 7 (Magasin)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S33 - S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P32		002HM00 P32 5179 n°32 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P36	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P36 5179 n°36 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HM00 P36 5179 n°36 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HM00 P36 5179 n°36 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Magasin) - Vol 8 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S36 - S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P36		002HM00 P36 5179 n°36 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P37	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P37 5179 n°37 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P40	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P40 5179 n°40 - 1	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Orange	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P40		002HM00 P40 5179 n°40 - 1	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Orange	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	P41	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P41 5179 n°41 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HM00 P41 5179 n°41 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 7 (Magasin)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HM00 P41 5179 n°41 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Enduits plâtre	S42 - S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P41		002HM00 P41 5179 n°41 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P44	Réalisation d'un prélevement	Partie au-dessus des caissons de volet	002HM00 P44 5179 n°44 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits plâtre	P44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P44	Partie au-dessus des caissons de volet	002HM00 P44 5179 n°44 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P45	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P45 5179 n°45 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P45		002HM00 P45 5179 n°45 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo F	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 12 (Atelier)	Menuiseries	Mastic vitrier	P46	Réalisation d'un prélevement		002HM00 F 5179 n°46 - 1	P46	Mastic Effritable Beige Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P48	Réalisation d'un prélevement		002HM00 F 5179 n°48 - 1	P48	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P50	Réalisation d'un prélevement		002HM00 F 5179 n°50 - 1	P50	Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002HM00 F 5179 n°50 - 1	P50	Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002HM00 F 5179 n°50 - 1	P50	Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin) - Vol 12 (Atelier)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S46 - S47	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P50		002HM00 F 5179 n°50 - 1	P50	Toile Souple Fibreux Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Dégagement 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P51	Réalisation d'un prélevement		002HM00 F 5179 n°51 - 1	P51	Ciment Effritable Beige Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 11 (Dégagement 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P53	Réalisation d'un prélevement	Couche supérieure	002HM00 P53 5179 n°53 - 1	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Noir	J	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Dégagement 4)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P53	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P53	Couche supérieure	002HM00 P53 5179 n°53 - 1	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Noir		Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Dégagement 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P54	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P54 5179 n°54 - 1	Ciment Effritable Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Dégagement 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P54	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P54		002HM00 P54 5179 n°54 - 1	Ciment Effritable Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 11 (Dégagement 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	P55	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P55 5179 n°55 - 1	Mastic Dur Beige Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Cloisons légères ou préfabriquées	Colle de béton cellulaire	P57	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P57 5179 n°57 - 1	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduits ciment	P58	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P58 5179 n°58 - 1	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 13 (Hall)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P59	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P59 5179 n°59 - 1	Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P59		002HM00 P59 5179 n°59 - 1	Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Gaines et coffre verticaux	Enduits ciment	P60	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P60 5179 n°60 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P61	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P61 5179 n°61 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61		002HM00 P61 5179 n°61 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc		Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61		002HM00 P61 5179 n°61 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 13 (Hall) - Vol 9 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P61 - S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P61		002HM00 P61 5179 n°61 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P69	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P69 5179 n°69 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Murs et cloisons	Enduit de rebouchage	P69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P69		002HM00 P69 5179 n°69 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 16 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P71	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P71 5179 n°71 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 17 (W.c 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S60	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P71		002HM00 P71 5179 n°71 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris		Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 16 (Sanitaires)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S61	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P71		002HM00 P71 5179 n°71 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Atelier	Vol 15 (Local 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S62	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P71		002HM00 P71 5179 n°71 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 17 (W.c 1) - Vol 16 (Sanitaires) - Vol 15 (Local 4)	Murs et cloisons	Enduits ciment	\$60 - \$61 \$62	-Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P71		002HM00 P71 5179 n°71 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 16 (Sanitaires)	Menuiseries	Mastic vitrier	P73	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P73 5179 n°73 - 1	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse
R+1 Atelier	Vol 17 (W.c 1)	Menuiseries	Mastic vitrier	S66 (P73)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P73		002HM00 P73 5179 n°73 - 1	Mastic vitrier	Positif	Présence sur analyse
R+1 Atelier	Vol 15 (Local 4)	Menuiseries	Mastic vitrier	P74	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P74 5179 n°74 - 1	Mastic Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P75	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P75 5179 n°75 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P76	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P76 5179 n°76 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 18 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P77	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P77 5179 n°77 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P77		002HM00 P77 5179 n°77 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 18 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P78	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P78 5179 n°78 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange		Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S113	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P78		002HM00 P78 5179 n°78 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange		Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 18 (Palier 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P79	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P79 5179 n°79 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange		Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S112	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P79		002HM00 P79 5179 n°79 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange		Négatif sur analyse



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 19 (Entrée 2)	Menuiseries	Mastic vitrier	P81	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P81 5179 n°81 - 1	Mastic Effritable Beige Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 19 (Entrée 2)	Murs et cloisons	Crépi	P82	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P82 5179 n°82 - 1	Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 19 (Entrée 2)	Murs et cloisons	Crépi	P82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82		002HM00 P82 5179 n°82 - 1	Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 22 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Crépi	S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82		002HM00 P82 5179 n°82 - 1	Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 19 (Entrée 2) - Vol 22 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Crépi	P82 - S69	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P82		002HM00 P82 5179 n°82 - 1	Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Gaines et coffre verticaux	Enduits plâtre	P83	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P83 5179 n°83 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P84	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P84 5179 n°84 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Bleu Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P84		002HM00 P84 5179 n°84 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Bleu Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P89	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P89 5179 n°89 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S70	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002HM00 P89 5179 n°89 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002HM00 P89 5179 n°89 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2) - Vol 24 (Salle d'eau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S70 - S71	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P89		002HM00 P89 5179 n°89 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse







Plan R+1 (Logement)	Localisation Vol 23 (W.c 2)	Composant Murs et cloisons	Partie composant Enduits plâtre	Réf action P94	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc.	Ref photo 002HM00 5179 n°94 - 1		Descriptif Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Gris	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P94		002HM00 5179 n°94 - 1	P94	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P94		002HM00 5179 n°94 - 1	P94	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2) - Vol 24 (Salle d'eau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P94 - S72	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P94		002HM00 5179 n°94 - 1	P94	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P95	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°95 - 1	P95	Toile Fibreux Blanc Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P97	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°97 - 1	P97	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S73	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P97		002HM00 5179 n°97 - 1	P97	Plâtre Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P99	Réalisation d'un prélevement	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99-1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S74	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99-1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 21 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S75	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99-1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S76	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99-1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S77	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 25 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S78	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S79	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S80	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour) - Vol 30 (Bureau 3) - Vol 21 (Bureau 2) - Vol 20 (Cuisine) - Vol 28 (Chambre 3) - Vol 25 (Chambre 1) - Vol 24 (Salle d'eau 1) - Vol 23 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S75 - S76	- Sondage et -extension de la -zone homogène du prélèvement P99	Embrasure	002HM00 P99 5179 n°99 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P100	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P100 5179 n°100 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S81	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P100		002HM00 P100 5179 n°100 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S82	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P100		002HM00 P100 5179 n°100 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 26 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S83	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P100		002HM00 P100 5179 n°100 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 25 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S84	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P100		002HM00 P100 5179 n°100 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3) - Vol 28 (Chambre 3) - Vol 26 (Chambre 2) - Vol 25 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S81 - S82 S83 - S84	-Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P100		002HM00 P100 5179 n°100 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P101	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P101 5179 n°101 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S85	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P101		002HM00 P101 5179 n°101 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 19 (Entrée 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S86	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P101		002HM00 P101 5179 n°101 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 21 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S87	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P101		002HM00 P101 5179 n°101 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P101		002HM00 P101 5179 n°101 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 22 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S89	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P101		002HM00 P101 5179 n°101 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 26 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S90	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P101		002HM00 P101 5179 n°101 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3) - Vol 19 (Entrée 2) - Vol 21 (Bureau 2) - Vol 28 (Chambre 3) - Vol 22 (Dégagement 5) - Vol 26 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre		-Sondage et -extension de la zone homogène du prélèvement P101		002HM00 P101 5179 n°101 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P103	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P103 5179 n°103 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P103		002HM00 P103 5179 n°103 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 26 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S94	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P103		002HM00 P103 5179 n°103 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 25 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S95	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P103		002HM00 P103 5179 n°103 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 22 (Dégagement 5)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S96	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P103		002HM00 P103 5179 n°103 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S97	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P103		002HM00 P103 5179 n°103 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S98	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P103		002HM00 P103 5179 n°103 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 21 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S99	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P103		002HM00 P103 5179 n°103 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3) - Vol 26 (Chambre 2) - Vol 25 (Chambre 1) - Vol 22 (Dégagement 5) - Vol 30 (Bureau 3) - Vol 29 (Séjour) - Vol 21 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	- S95 - S96	Sondage et 6 extension de la 8 zone homogène du prélèvement P103		002HM00 P103 5179 n°103-1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan R+1 (Logement)	Localisation Vol 30 (Bureau 3)	Composant Murs et cloisons	Partie composant Enduits plâtre	Réf action P108	Observation Réalisation d'un prélevement	Précision loc. Caisson de volet	Ref photo Ref Prél. 002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Descriptif Platre Effritable Fibreux Blanc Marron	Résultat Négatif	Conclusion Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S103	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S104	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 21 (Bureau 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S105	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S106	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 26 (Chambre 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S107	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 25 (Chambre 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S108	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S109	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	S110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108 - 1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour) - Vol 20 (Cuisine) - Vol 21 (Bureau 2) - Vol 28 (Chambre 3) - Vol 26 (Chambre 2) - Vol 25 (Chambre 1) - Vol 24 (Salle d'eau 1) - Vol 23 (W.c 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	\$103 - \$104 - \$105 - \$106 - \$107 - \$108 - \$109 - \$110	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P108	Caisson de volet	002HM00 P108 5179 n°108-1	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2)	Murs et cloisons	Enduits plâtre	P109	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P109 5179 n°109-1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Vert Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 35 (Débarras 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P114	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P114 5179 n°114 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 (Logement)	Vol 35 (Débarras 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P114	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P114		002HM00 P114 5179 n°114-1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 33 (Débarras 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S124	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P114		002HM00 P114 5179 n°114-1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Comble	Vol 39 (Comble)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S126	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P114		002HM00 P114 5179 n°114-1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 35 (Débarras 2) - Vol 33 (Débarras 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P114-S12	4Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P114		002HM00 P114 5179 n°114 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 36 (Bureau 6)	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloison bois	S125			S125 - 1			Materiau ne contenant pas d'amiante par nature





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 (Logement)	Vol 35 (Débarras 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloison bois	S125			S125 - 1			Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+2 (Logement)	Vol 38 (Bureau 5)	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloison bois	S125			S125 - 1			Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+2 (Logement)	Vol 37 (Bureau 4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloison bois	S125			S125 - 1			Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+2 (Logement)	Vol 32 (Dégagement 6)	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloison bois	S125			S125 - 1			Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+2 (Logement)	Vol 33 (Débarras 1)	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloison bois	S125			S125 - 1			Materiau ne contenant pas d'amiante par nature









Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 (Logement)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Cloison bois	S125			S125 - 1			Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P133	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P133 5179 n°133 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Murs et cloisons	Enduits projetés (ciment)	P134	Réalisation d'un prélevement	Partie haute	002HM00 P134 5179 n°134-1	Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Marron Rouge	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P136	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P136 5179 n°136 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P136	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P136		002HM00 P136 5179 n°136-1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S131	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P136		002HM00 P136 5179 n°136-1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance R+1	Vol 46 (Dépendance 3)	Murs et cloisons	Joint de scellement	S135	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P136		002HM00 P136 5179 n°136 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1) - Vol 45 (Dépendance 2)	Murs et cloisons	Joint de scellement	P136 - S13	1Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P136		002HM00 P136 5179 n°136 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Murs et cloisons	Enduits	P137	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P137 5179 n°137 - 1	Plâtre Pulvérulent Beige Gris Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P138	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P138 5179 n°138 - 1	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange		Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S132	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P138		002HM00 P138 5179 n°138 - 1	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange		Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo R	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P138		002HM00 P 5179 n°138 - 1	P138	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	S132 - S133	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P138		002HM00 P 5179 n°138 - 1	P138	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange		Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Murs et cloisons	Enduits ciment	P139	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P 5179 n°139 - 1	P139	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Panneaux de cloisons	P141	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P 5179 n°141 - 1		Matériau Fibreux Beige Marron	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Plafonds	Enduits ciment		Réalisation d'un prélevement		002HM00 P1 5179 n°1 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 5 (Local 2)	Plafonds	Enduits ciment	S1	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HM00 P1 5179 n°1 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Plafonds	Enduits ciment	S2	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HM00 P1 5179 n°1 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Plafonds	Enduits ciment	S3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HM00 P1 5179 n°1 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Plafonds	Enduits ciment	S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HM00 P1 5179 n°1 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 5 (Local 2) - Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 2 (Local chaudière)	Plafonds	Enduits ciment	S1 - S2 - S3 - S4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1		002HM00 P1 5179 n°1 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Plafonds	Panneaux fibres ciment	P20	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P20 5179 n°20 - 1	Panneaux fibres ciment	Positif	Présence sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Plafonds	Panneaux fibres ciment	P20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HM00 P20 5179 n°20 - 1	Panneaux fibres ciment	Positif	Présence sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Plafonds	Panneaux fibres ciment	S26 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HM00 P20 5179 n°20 - 1	Panneaux fibres ciment	Positif	Présence sur analyse
Cave	Vol 5 (Local 2)	Plafonds	Panneaux fibres ciment	S27 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HM00 P20 5179 n°20 - 1	Panneaux fibres ciment	Positif	Présence sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Plafonds	Panneaux fibres ciment	S28 (P20)	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P20		002HM00 P20 5179 n°20 - 1	Panneaux fibres ciment	Positif	Présence sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P29	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P29 5179 n°29 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Plafonds	Enduits plâtre	P43	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P43 5179 n°43 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 1)	Plafonds	Enduits plâtre	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P43		002HM00 P43 5179 n°43 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref	Prél. Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 11 (Dégagement 4)	Plafonds	Enduits ciment	P52	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P52 5179 n°52 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier)	Plafonds	Enduits ciment	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P52		002HM00 P52 5179 n°52 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	P56	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P56 5179 n°56 - 1	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Aluminium Souple Gris Carton Fibreux Souple Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 17 (W.c 1)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S56	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56		002HM00 P56 5179 n°56 - 1	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Aluminium Souple Gris Carton Fibreux Souple Marron	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo F	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Atelier	Vol 16 (Sanitaires)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S57	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56		002HM00 F 5179 n°56 - 1	P56	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Aluminium Souple Gris Carton Fibreux Souple Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 15 (Local 4)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S58	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56		002HM00 F 5179 n°56 - 1	P56	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Aluminium Souple Gris Carton Fibreux Souple Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S59	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56		002HM00 F 5179 n°56 - 1	P56	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Aluminium Souple Gris Carton Fibreux Souple Marron	Négatif	Négatif sur analyse



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Atelier	Vol 17 (W.c 1) - Vol 16 (Sanitaires) - Vol 15 (Local 4) - Vol 14 (Local 3)	Faux plafonds	Panneaux et plaques	S56 - S57 S58 - S59	-Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P56		002HM00 P56 5179 n°56 - 1	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Aluminium Souple Gris Carton Fibreux Souple Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Plafonds	Jonction entre panneaux préfabriqués	P68	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P68 5179 n°68 - 1	Toile Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 18 (Palier 1)	Plafonds	Enduits plâtre	P80	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P80 5179 n°80 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Plafonds	Enduits plâtre	P86	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P86 5179 n°86 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P93	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P93 5179 n°93 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Plafonds	Enduits plâtre	P102	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P102 5179 n°102 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3)	Plafonds	Enduits plâtre	S91	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P102		002HM00 P102 5179 n°102 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 19 (Entrée 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P102		002HM00 P102 5179 n°102 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 21 (Bureau 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S93	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P102		002HM00 P102 5179 n°102 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3) - Vol 19 (Entrée 2) - Vol 21 (Bureau 2)	Plafonds	Enduits plâtre	S91 - S92 S93	-Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P102		002HM00 P102 5179 n°102 - 1	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 26 (Chambre 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P104	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P104 5179 n°104 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Plafonds	Enduits plâtre	S100	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P104		002HM00 P104 5179 n°104 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 25 (Chambre 1)	Plafonds	Enduits plâtre	S101	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P104		002HM00 P104 5179 n°104 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 22 (Dégagement 5)	Plafonds	Enduits plâtre	S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P104		002HM00 P104 5179 n°104 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3) - Vol 25 (Chambre 1) - Vol 22 (Dégagement 5)	Plafonds	Enduits plâtre	S100 - S101 - S102	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P104		002HM00 P104 5179 n°104 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 27 (Balcon)	Plafonds	Enduits ciment	P105	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P105 5179 n°105 - 1	Ciment Effritable Beige Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2)	Plafonds	Enduits plâtre	P110	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P110 5179 n°110 - 1	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Vert	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 37 (Bureau 4)	Plafonds	Panneaux vissés	P112	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P112 5179 n°112 - 1	Bois Dur Fibreux Marron Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 (Logement)	Vol 38 (Bureau 5)	Plafonds	Panneaux vissés	S121	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P112		002HM00 5179 n°112 - 1	P112	Bois Dur Fibreux Marron Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 32 (Dégagement 6)	Plafonds	Panneaux vissés	S122	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P112		002HM00 5179 n°112 - 1	P112	Bois Dur Fibreux Marron Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 36 (Bureau 6)	Plafonds	Panneaux vissés	S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P112		002HM00 5179 n°112 - 1	P112	Bois Dur Fibreux Marron Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 38 (Bureau 5) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 36 (Bureau 6)	Plafonds	Panneaux vissés	S121 - S122 - S123	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P112		002HM00 5179 n°112 - 1	P112	Bois Dur Fibreux Marron Peinture Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Plafonds	Panneaux vissés	P143	Réalisation d'un prélevement	A 04TE00D	002HM00 5179 n°143 - 1		Matériau Souple Fibreux Marron Noir	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref	f Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 4 (Local 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P2	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P2 5179 n°2 -)	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse



N'Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com



Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 5 (Local 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HM00 P2 5179 n°2 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HM00 P2 5179 n°2 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S7	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HM00 P2 5179 n°2 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HM00 P2 5179 n°2 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 5 (Local 2) - Vol 1 (Dégagement 1) - Vol 2 (Local chaudière) - Vol 3 (Dégagement 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S5 - S6 - S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P2		002HM00 P2 5179 n°2 - 1	Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 1 (Dégagement 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P23	Réalisation d'un prélevement	Marche d'escalier	002HM00 P23 5179 n°23 - 1 - 002HM00 5179 n°23 - 2	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P28	Réalisation d'un prélevement	Marche d'escalier	002HM00 P28 5179 n°28 - 1	Colle Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse



N'Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P35	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P35 5179 n°35 - 1	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P35		002HM00 P35 5179 n°35 - 1	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P38	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P38 5179 n°38 - 1	Colle Dur Gris Ciment Dur Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P38		002HM00 P38 5179 n°38 - 1	Colle Dur Gris Ciment Dur Rose	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P47	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P47 5179 n°47 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 13 (Hall)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P62	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P62 5179 n°62 - 1	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P62		002HM00 P62 5179 n°62 - 1	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 16 (Sanitaires)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P72	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P72 5179 n°72 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Noir	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 Atelier	Vol 17 (W.c 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S63	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P72		002HM00 P72 5179 n°72 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 15 (Local 4)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S64	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P72		002HM00 P72 5179 n°72 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Noir		Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 14 (Local 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S65	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P72		002HM00 P72 5179 n°72 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Noir		Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 17 (W.c 1) - Vol 15 (Local 4) - Vol 14 (Local 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S63 - S64 S65	-Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P72		002HM00 P72 5179 n°72 - 1	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Noir	3	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P85	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P85 5179 n°85 - 1	Colle Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P90	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P90 5179 n°90 - 1	Revêtement Souple Blanc Beige Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P91	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P91 5179 n°91 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P98	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P98 5179 n°98-1	Colle Dur Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 27 (Balcon)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P107	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P107 5179 n°107 - 1	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 19 (Entrée 2)	Revêtement de sol	Plancher bois	S111						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1 (Logement)	Vol 30 (Bureau 3)	Revêtement de sol	Plancher bois	S111						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1 (Logement)	Vol 29 (Séjour)	Revêtement de sol	Plancher bois	S111						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1 (Logement)	Vol 21 (Bureau 2)	Revêtement de sol	Plancher bois	S111						Materiau ne contenant pas d'amiante par nature





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 28 (Chambre 3)	Revêtement de sol	Plancher bois	S111							Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1 (Logement)	Vol 22 (Dégagement 5)	Revêtement de sol	Plancher bois	S111							Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1 (Logement)	Vol 26 (Chambre 2)	Revêtement de sol	Plancher bois	S111							Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+1 (Logement)	Vol 25 (Chambre 1)	Revêtement de sol	Plancher bois	S111							Materiau ne contenant pas d'amiante par nature
R+2 (Logement)	Vol 31 (Palier 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P111	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°111 - 1	P111	Revêtement Souple Fibreux Marron Noir Peinture Effritable Gris Marron Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 (Logement)	Vol 38 (Bureau 5)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S116	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P111		002HM00 P111 5179 n°111-1	Revêtement Souple Fibreux Marron Noir Peinture Effritable Gris Marron Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 37 (Bureau 4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S117	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P111		002HM00 P111 5179 n°111 - 1	Revêtement Souple Fibreux Marron Noir Peinture Effritable Gris Marron Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 32 (Dégagement 6)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S118	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P111		002HM00 P111 5179 n°111 - 1	Revêtement Souple Fibreux Marron Noir Peinture Effritable Gris Marron Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S119	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P111		002HM00 P111 5179 n°111 - 1	Revêtement Souple Fibreux Marron Noir Peinture Effritable Gris Marron Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+2 (Logement)	Vol 36 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P111		002HM00 P111 5179 n°111 - 1	Revêtement Souple Fibreux Marron Noir Peinture Effritable Gris Marron Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 38 (Bureau 5) - Vol 37 (Bureau 4) - Vol 32 (Dégagement 6) - Vol 34 (Salle d'eau 2) - Vol 36 (Bureau 6)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S116 - S117 - S118 - S119 - S120	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P111		002HM00 P111 5179 n°111 - 1	Revêtement Souple Fibreux Marron Noir Peinture Effritable Gris Marron Colle Souple Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 40 (Façade 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P118	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P118 5179 n°118 - 1	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 40 (Façade 1)	Revêtement de sol	Colles de revêtement de sol	P119	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P119 5179 n°119 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 42 (Façade 3)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P130	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P130 5179 n°130 - 1	Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
Dépendance RDC	Vol 44 (Dépendance 1)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	P132	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P132 5179 n°132 - 1	Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Rouge Noir	Négatif	Négatif sur analyse





Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Dépendance RDC	Vol 45 (Dépendance 2)	Revêtement de sol	Chape maigre (base ciment)	S130	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P132		002HM00 P132 5179 n°132 - 1	Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Rouge Noir	J	Négatif sur analyse
Dépendance R+1	Vol 46 (Dépendance 3)		Chape maigre (base ciment)		Réalisation d'un prélevement		002HM00 P142 5179 n°142 - 1	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Bleu		Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 4 (Local 1)	Revêtement de mur	Isolant	P13	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P13 5179 n°13 - 1	Laine Fibreux Jaune	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P31	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P31 5179 n°31 - 1	Colle Dur Gris Bois Dur Fibreux Marron Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HM00 P31 5179 n°31 - 1	Colle Dur Gris Bois Dur Fibreux Marron Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HM00 P31 5179 n°31 - 1	Colle Dur Gris Bois Dur Fibreux Marron Matériau Effritable Blanc	Négatif e	Négatif sur analyse



N° Vert 0 800 400 100 www.ac-environnement.com

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
RDC	Vol 6 (Entrée 1) - Vol 10 (Dégagement 3)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P31 - S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P31		002HM00 P31 5179 n°31 - 1	Colle Dur Gris Bois Dur Fibreux Marron Matériau Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P42	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P42 5179 n°42 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HM00 P42 5179 n°42 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 8 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HM00 P42 5179 n°42 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin) - Vol 8 (Bureau 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P42 - S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P42		002HM00 P42 5179 n°42 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P88	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P88 5179 n°88 - 1	Colle Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse







Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P88	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P88		002HM00 P88 5179 n°88 - 1	Colle Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P92	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P92 5179 n°92 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 23 (W.c 2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P92	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P92		002HM00 P92 5179 n°92 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 (Logement)	Vol 24 (Salle d'eau 1)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (faïence)	P96	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P96 5179 n°96 - 1	Colle Dur Gris	Négatif	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 4 (Local 1)	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P3	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P3 5179 n°3 - 1	Carton Souple Fibreux Marron Bande peinte Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P3	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HM00 P3 5179 n°3 - 1	Carton Souple Fibreux Marron Bande peinte Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse







GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HM00 P3 5179 n°3 - 1	Carton Souple Fibreux Marron Bande peinte Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HM00 P3 5179 n°3 - 1	Carton Souple Fibreux Marron Bande peinte Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 2 (Local chaudière)	Conduit eau	Enveloppe de calorifuge	P3 - S9 - S10	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3		002HM00 P3 5179 n°3 - 1	Carton Souple Fibreux Marron Bande peinte Effritable Fibreux Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P4	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P4 5179 n°4 - 1	Laine Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 4 (Local 1)	Conduit eau	Calorifugeage	P4	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HM00 P4 5179 n°4 - 1	Laine Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 3 (Dégagement 2)	Conduit eau	Calorifugeage	S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HM00 P4 5179 n°4 - 1	Laine Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Conduit eau	Calorifugeage	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HM00 P4 5179 n°4 - 1	Laine Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse







GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Conduits, canalisations et équipements

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo P	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 4 (Local 1) - Vol 3 (Dégagement 2) - Vol 2 (Local chaudière)	Conduit eau	Calorifugeage	P4-S11- S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4		002HM00 F 5179 n°4 - 1	24	Laine Fibreux Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Conduit eau	Enduit de rebouchage	P16	Réalisation d'un prélevement		002HM00 F 5179 n°16 - 1	P16	Ciment Effritable Gris	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Conduit eau	Joint entre éléments	P18	Réalisation d'un prélevement		002HM00 F 5179 n°18 - 1	218	Joint Souple Fibreux Noir Marron	Négatif	Négatif sur analyse
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Conduit eau	Joint entre éléments	P18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18		002HM00 F 5179 n°18 - 1	P18	Joint Souple Fibreux Noir Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier)	Conduit eau	Joint entre éléments		Réalisation d'un prélevement		002HM00 F 5179 n°49 - 1	249	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	3	Négatif sur analyse

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Chaudières	Chaudières	S25			S25 - 1			Négatif sur marquage Après Juillet 1999
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Cuve	Peinture		Réalisation d'un prélevement		002HM00 P15 5179 n°15 - 1	Peinture Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse



N°Vert 0 800 400 100

www.ac-environnement.com

GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
Cave	Vol 2 (Local chaudière)	Tuyauteries	Tresses	P19	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°19 - 1	P19	Tresse Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Radiateurs	Tresses	P33	Réalisation d'un prélevement			P33	Tresse Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier)	Radiateurs	Tresses	S38	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33			P33	Tresse Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 7 (Magasin)	Radiateurs	Tresses	S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33			P33	Tresse Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 12 (Atelier) - Vol 7 (Magasin)	Radiateurs	Tresses	S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P33			P33	Tresse Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 6 (Entrée 1)	Radiateurs	Peinture	P34	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°34 - 1	P34	Peinture Effritable Marron Noir	Négatif	Négatif sur analyse
RDC	Vol 9 (Hall d'entrée)	Tuyauteries	Tresses	P66	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°66 - 1	P66	Tresse Souple Fibreux Marron	Négatif	Négatif sur analyse
R+1 Atelier	Vol 16 (Sanitaires)	Evier	Mastic étanchéité	P70	Réalisation d'un prélevement		002HM00 5179 n°70 - 1	P70	Mastic Dur Blanc Gris	Négatif	Négatif sur analyse



AC Environnement - 64 rue Clément Ader - CS 70064 - 42153 RIORGES - Fax : 0825800954 SIRET : 441 355 914 00298 - N° de TVA Intracommunautaire : FR03441355914 - Code APE : 7120 Assurée par QBE Insurance 031 0004725 (date de validité : du 01/01/2018 au 31/12/2018)



GRILLE DE RÉSULTAT DU REPÉRAGE DES MPCA POUR LA CATEGORIE : Equipements divers et accessoires

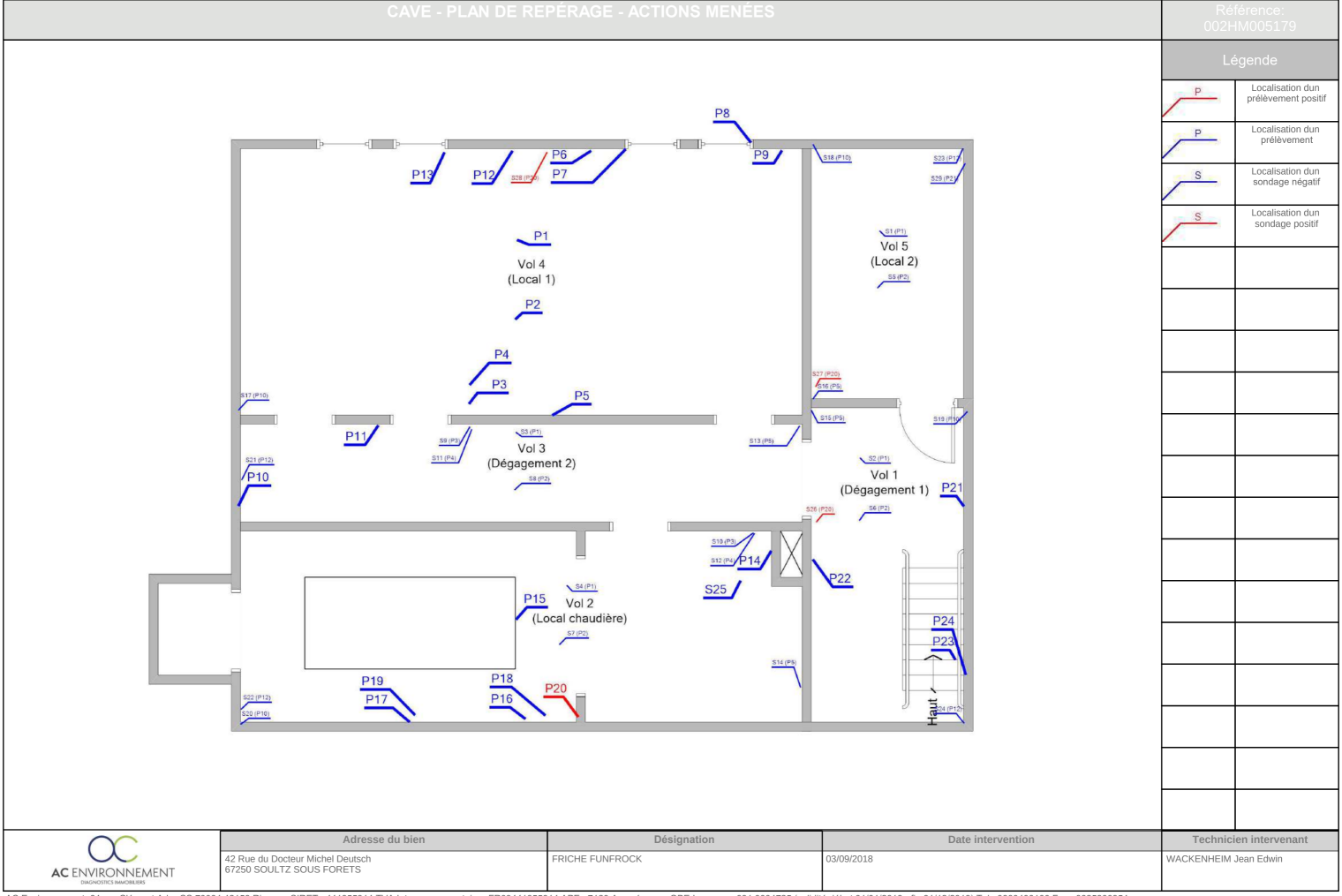
Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo Ref Prél.	Descriptif	Résultat	Conclusion
R+1 (Logement)	Vol 20 (Cuisine)	Evier	Tampon bitumineux	P87	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P87 5179 n°87 - 1	Tampon Bitumineux Noir	Négatif	Négatif sur analyse
R+2 (Logement)	Vol 34 (Salle d'eau 2)	Lavabo	Joint d'étanchéité	P113	Réalisation d'un prélevement		002HM00 P113 5179 n°113 - 1	Joint Souple Translucide Enduit Effritable Blanc Beige	Négatif	Négatif sur analyse
Façade	Vol 42 (Façade 3)	Equipement électrique	Plaque	P126	Réalisation d'un prélevement	Plaque derrière tableau électrique en vrac au sol	002HM00 P126 5179 n°126 - 1	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	Positif	Présence sur analyse

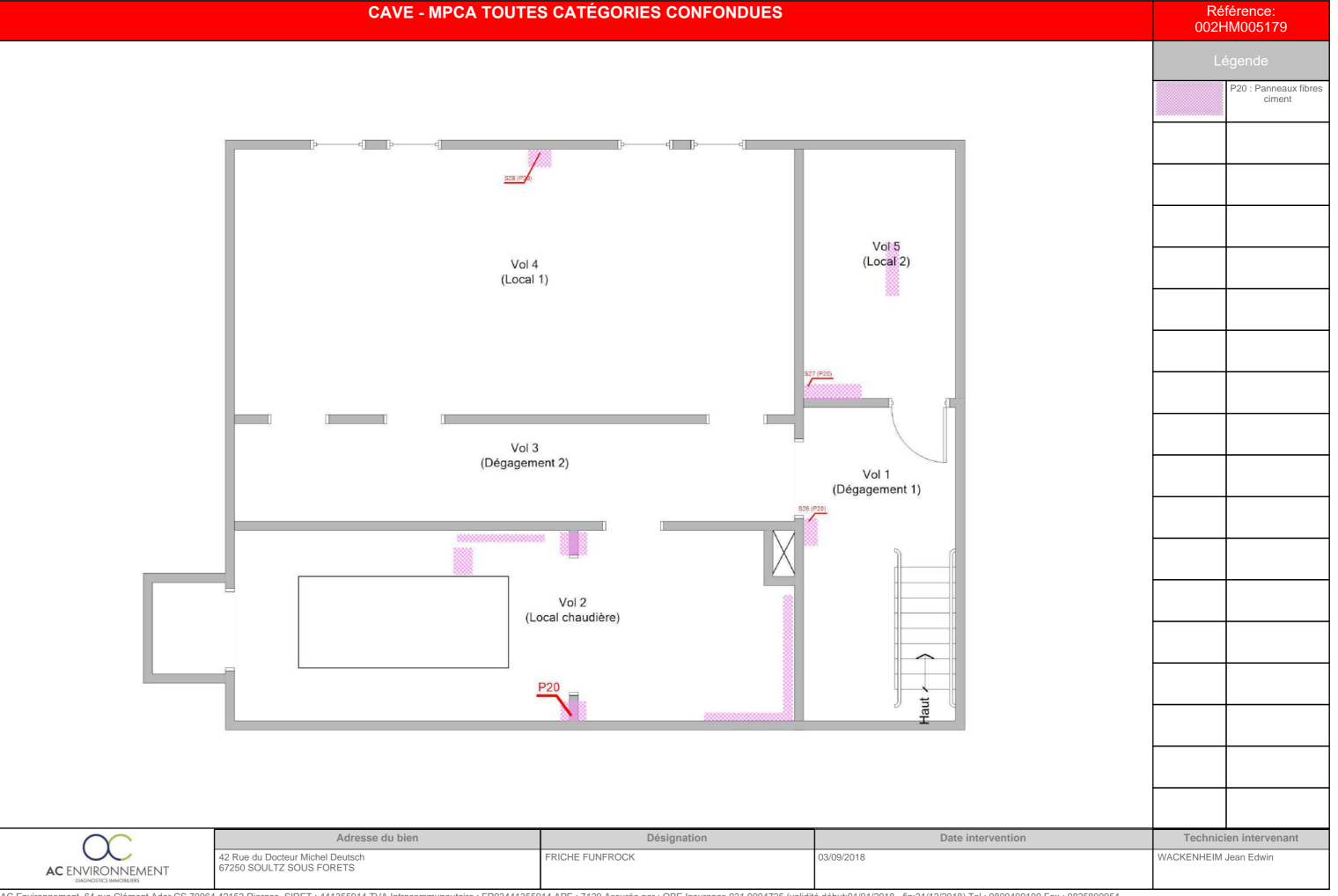




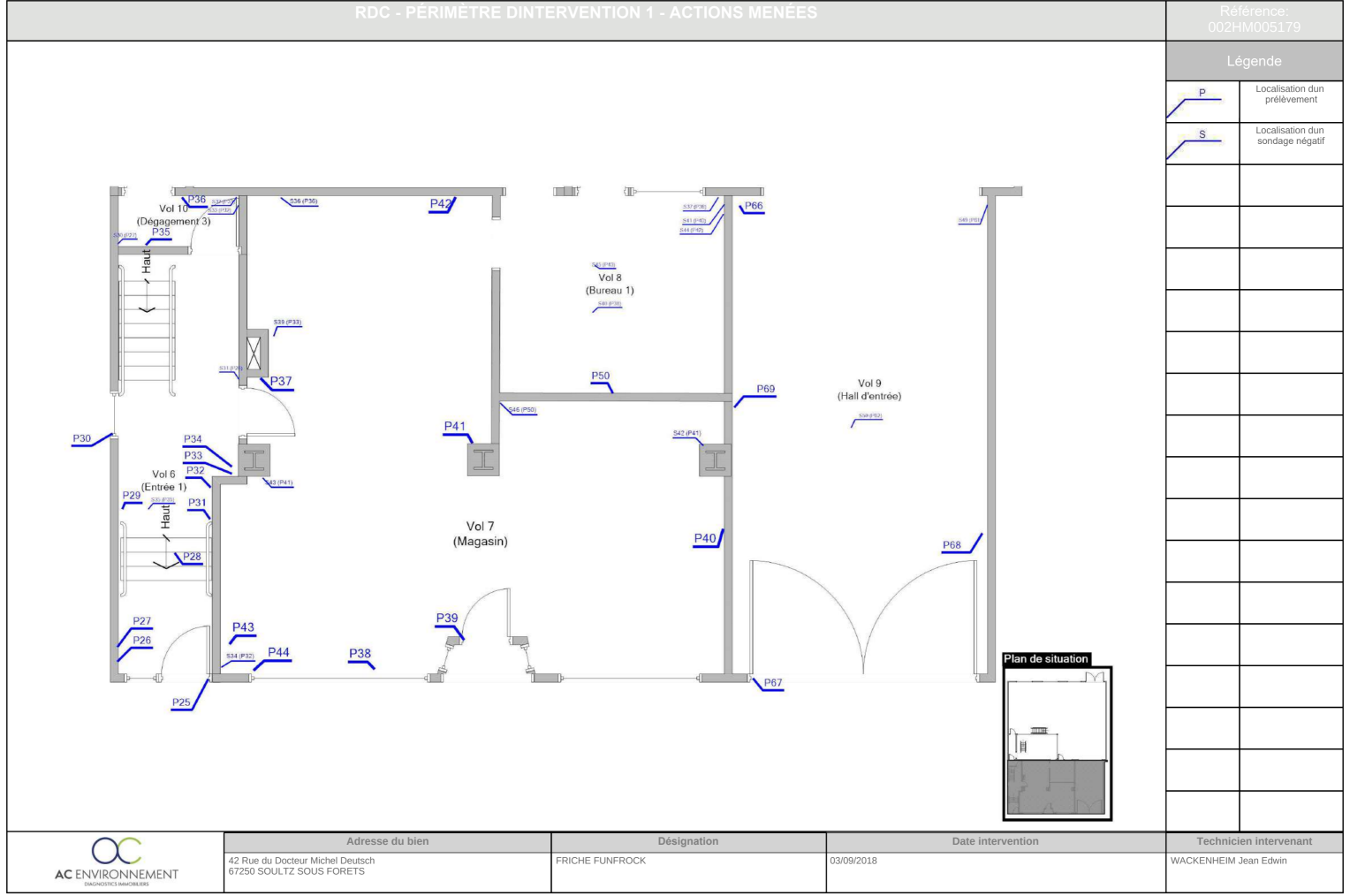
		ANNEXE : PLANS DE REPÉRAGE DES MPCA
Ref.	Plans	Titre du plan
	Cave	Cave - Plan de repérage - Actions menées
	Cave	Cave - MPCA Toutes catégories confondues
	RDC	RDC - Plan de repérage - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	RDC	RDC - Périmètre d'intervention 2 - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 Atelier	R+1 Atelier - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 Atelier	R+1 Atelier - MPCA Toutes catégories confondues
	R+1 (Logement)	R+1 (Logement) - Plan de repérage - Actions menées
	R+1 (Logement)	R+1 (Logement) - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R+1 (Logement)	R+1 (Logement) - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	R+2 (Logement)	R+2 (Logement) - Plan de repérage - Actions menées
	R+2 (Logement)	R+2 (Logement) - Périmètre d'intervention 1 - Actions menées
	R+2 (Logement)	R+2 (Logement) - Périmètre d'intervention 2 - Actions menées
	Comble	Comble - Plan de repérage - Actions menées
	Façade	Façade - Plan de repérage - Actions menées
	Façade	Façade - MPCA Toutes catégories confondues
	Dépendance RDC	Dépendance RDC - Plan de repérage - Actions menées
	Dépendance R+1	Dépendance R+1 - Plan de repérage - Actions menées

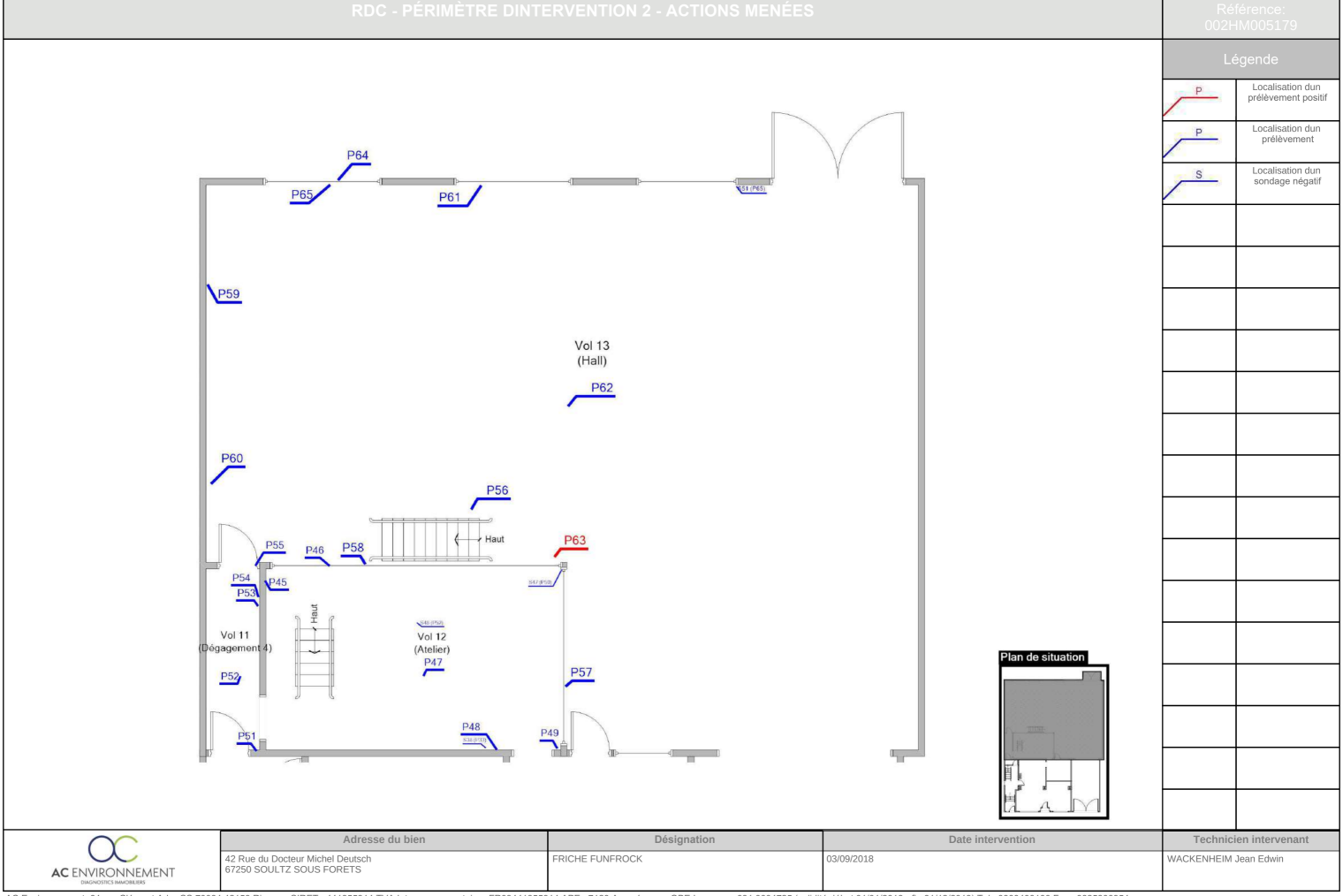


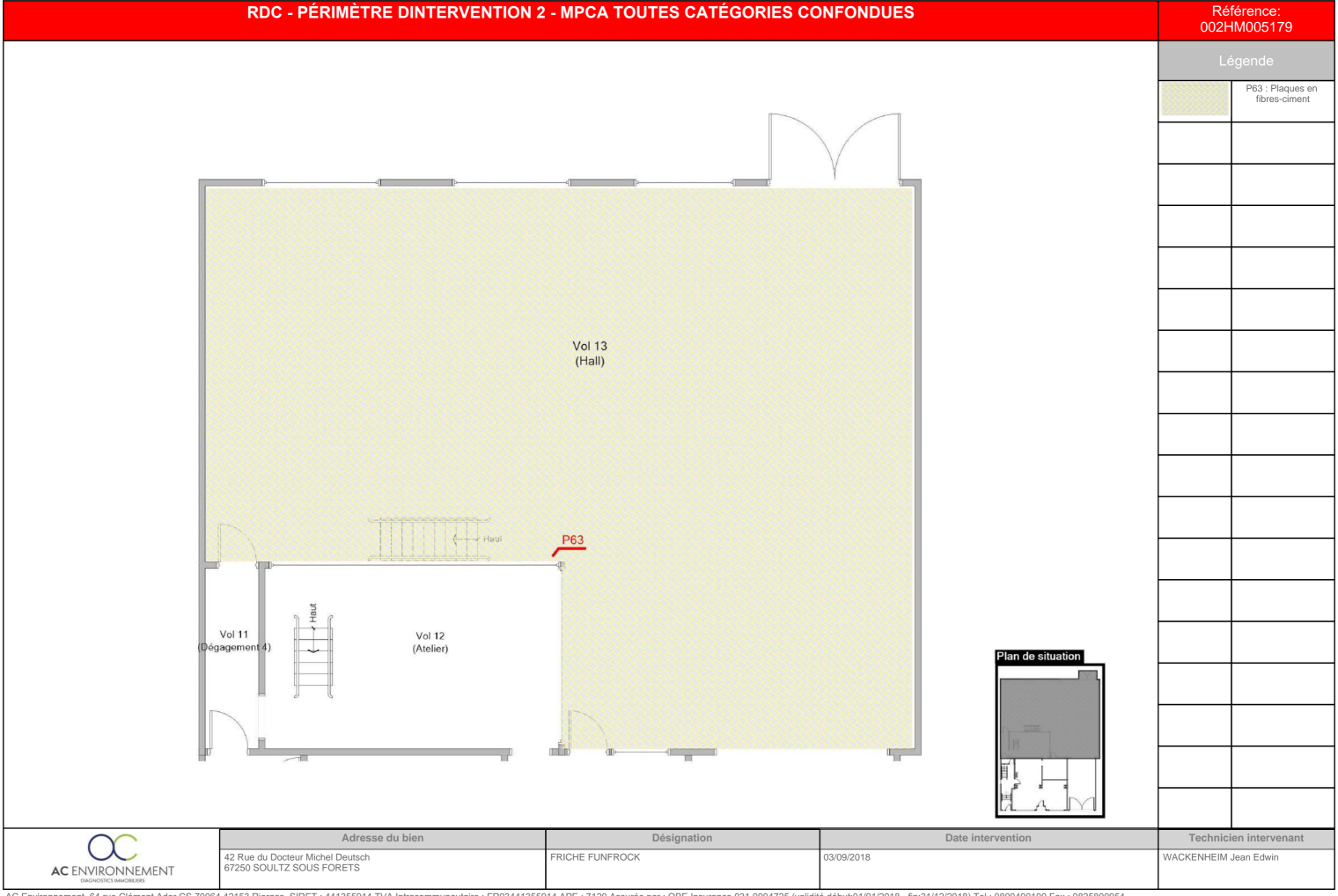


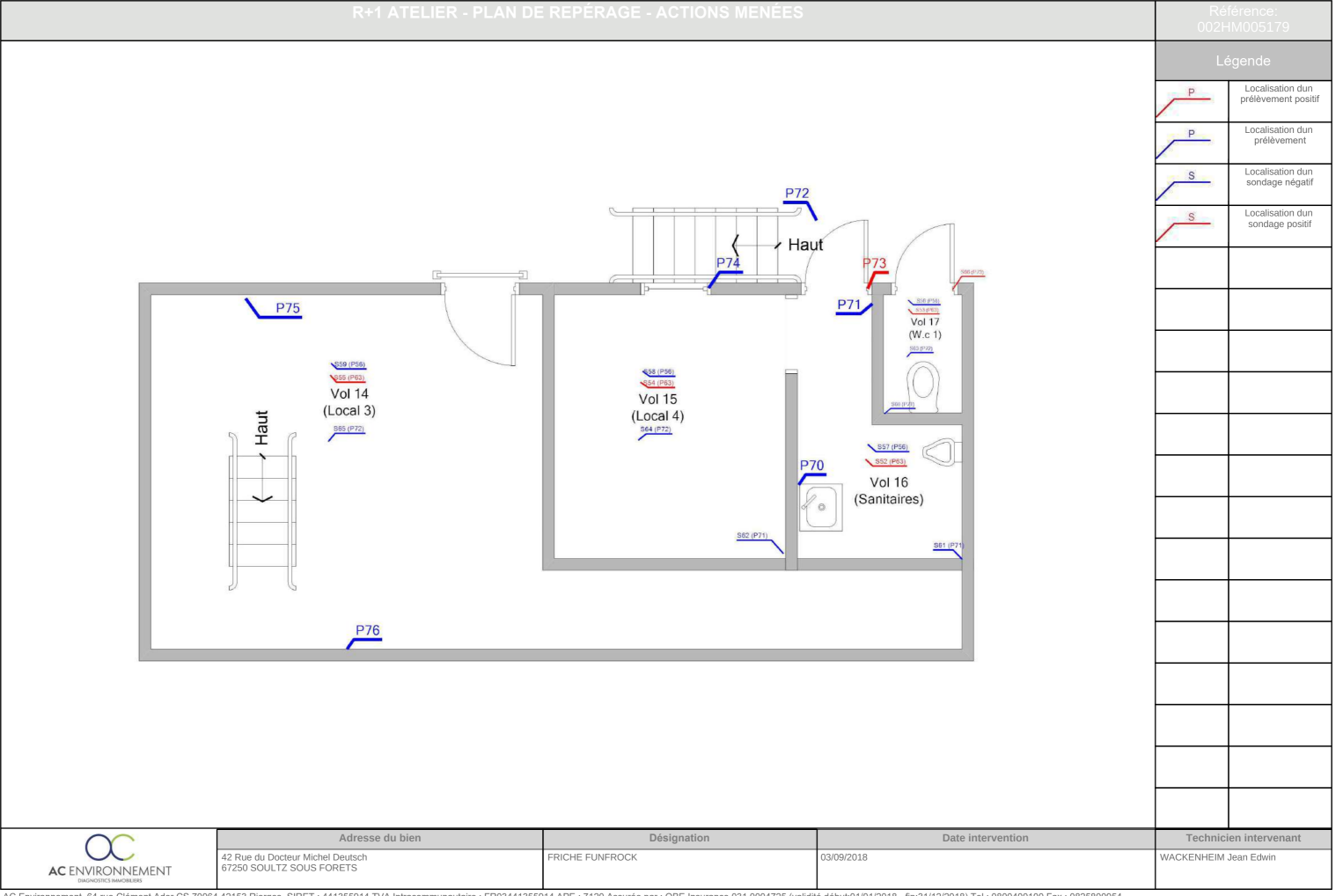


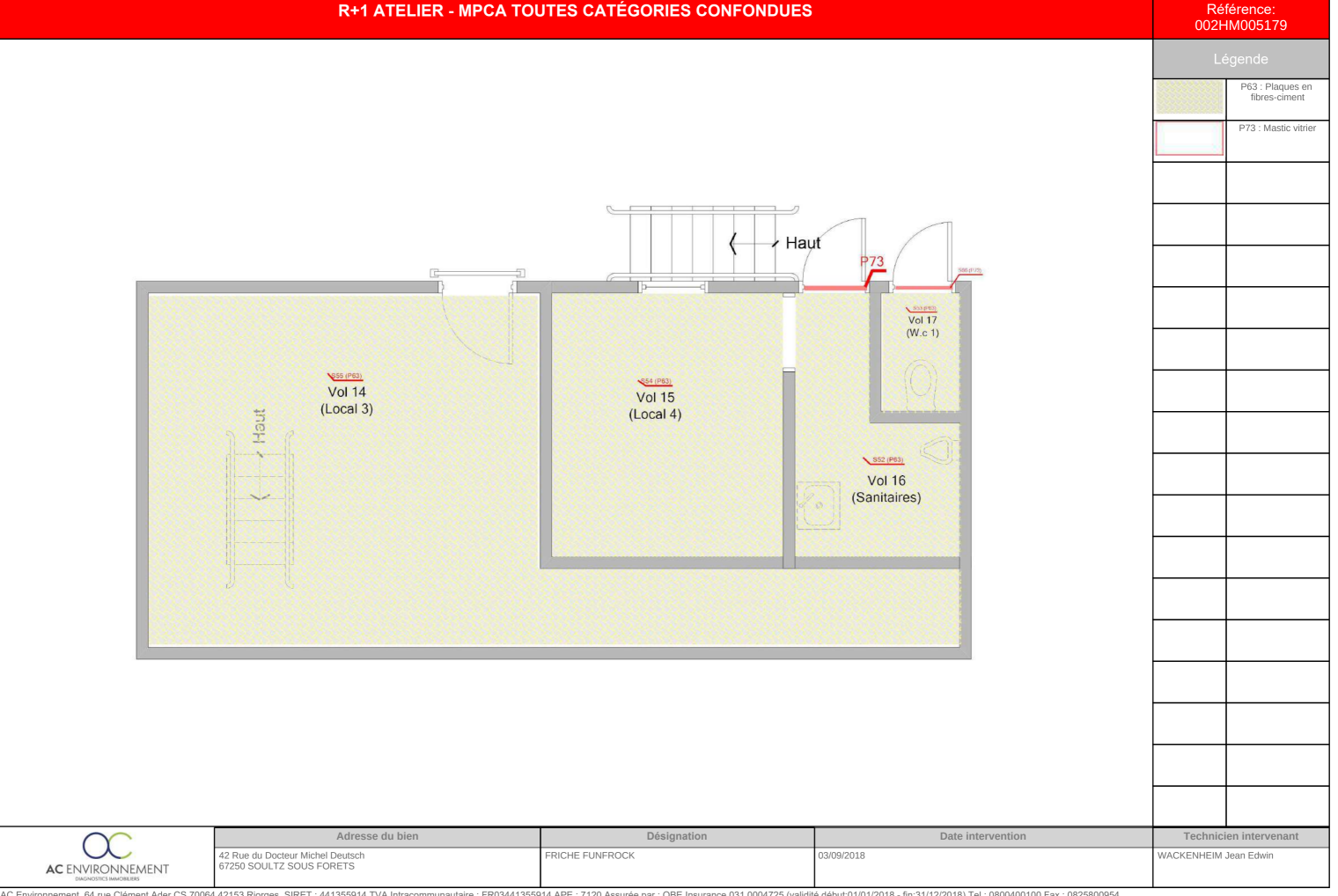
	RDC - PLAN DE REF	PÉRAGE - ACTIONS MENÉES		Ré 002h	férence: HM005179
				Le	égende
					Périmètre dintervention 1
					Périmètre dintervention 2
				ž	
	Haut	— <u>e</u>			
	Tipol Tipol				
		I			
	The state of the s				
OC.	Adresse du bien 42 Rue du Docteur Michel Deutsch	Désignation FRICHE FUNFROCK	Date intervention 03/09/2018	Technic WACKENHEIM	ien intervenant
AC ENVIRONNEMENT	67250 SOULTZ SOUS FORETS 4 42153 Riorges, SIRET: 441355914 TVA Intracommunautaire: FR034413559			VVAORLIVITEIIVI	Joan Luwiii



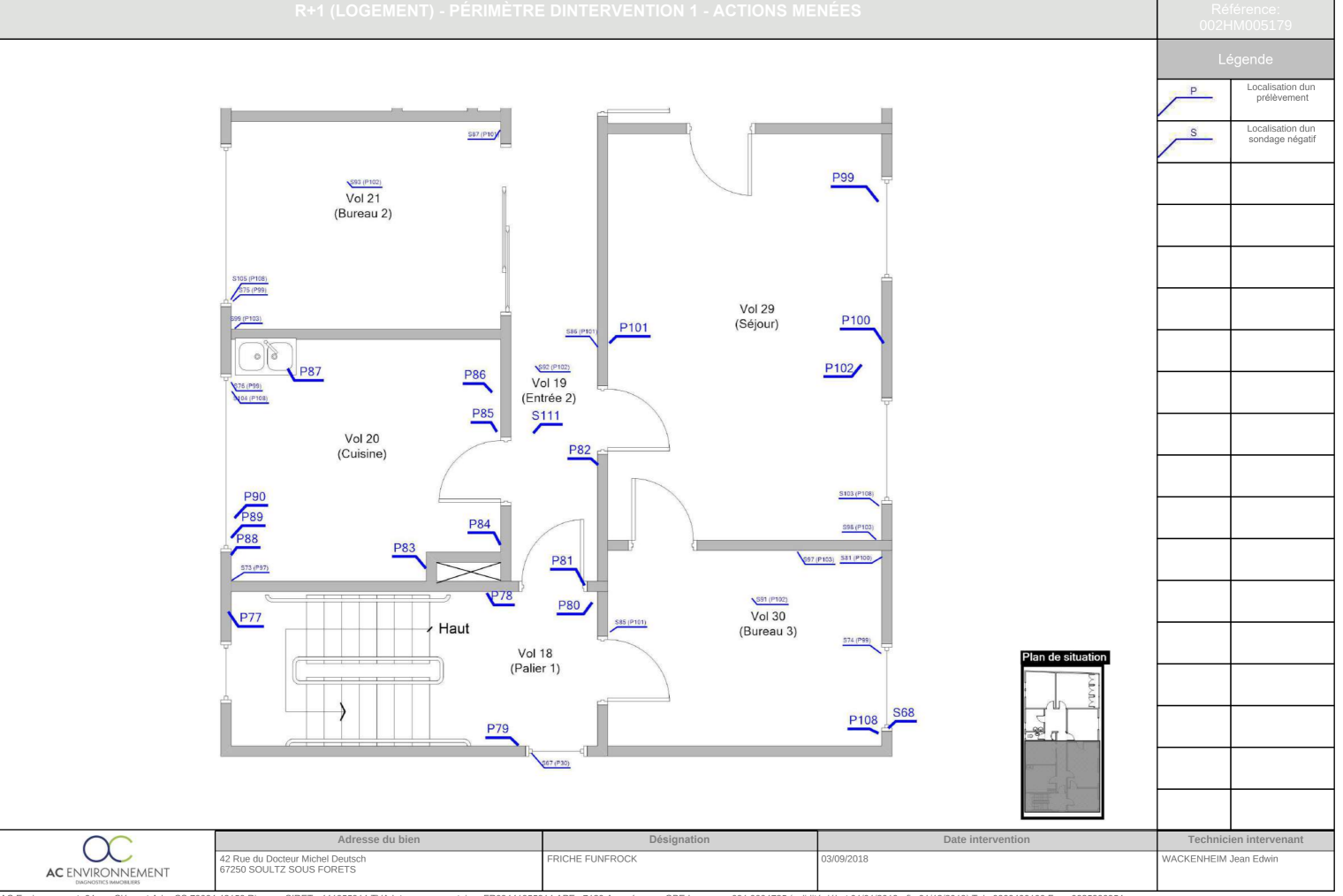


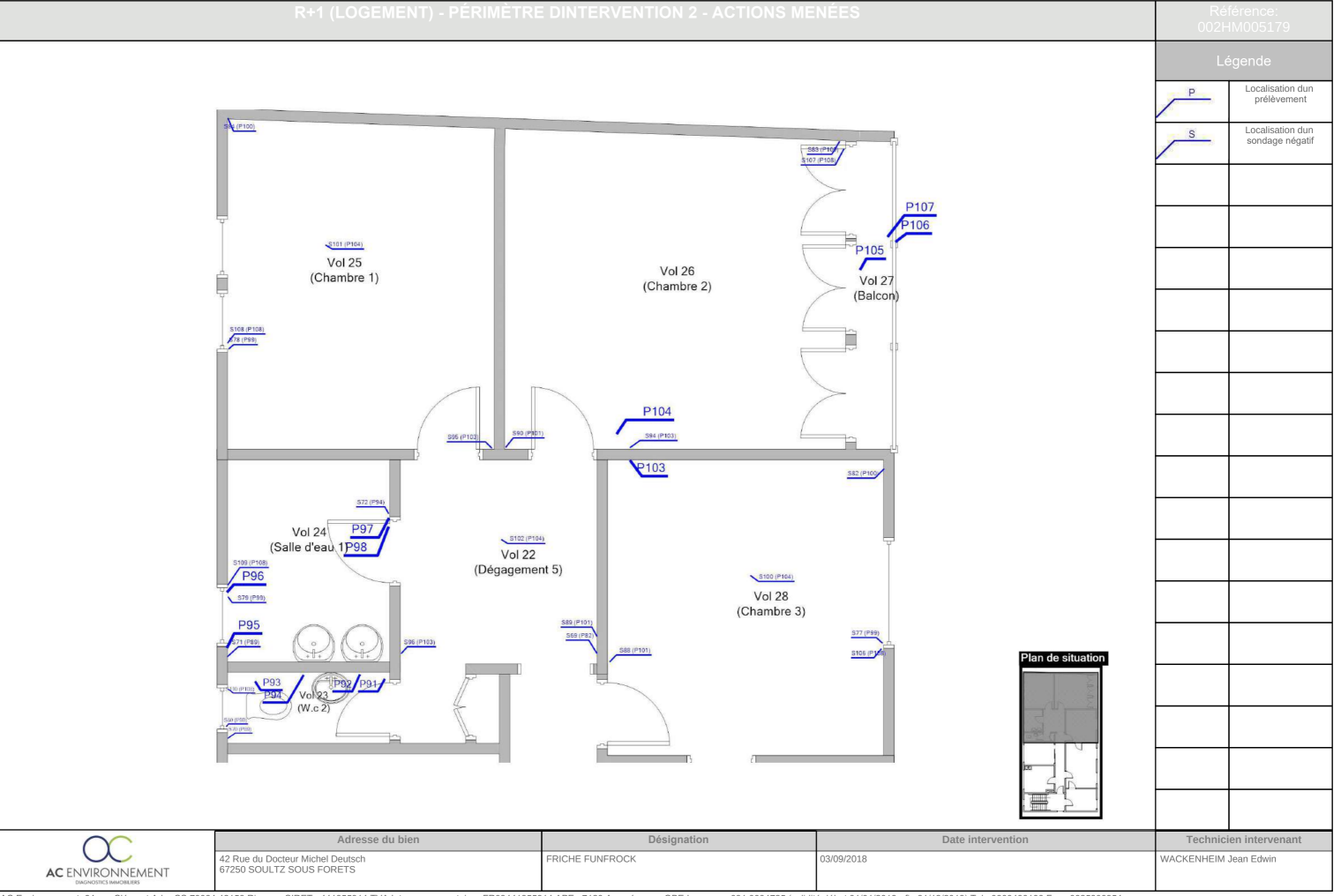




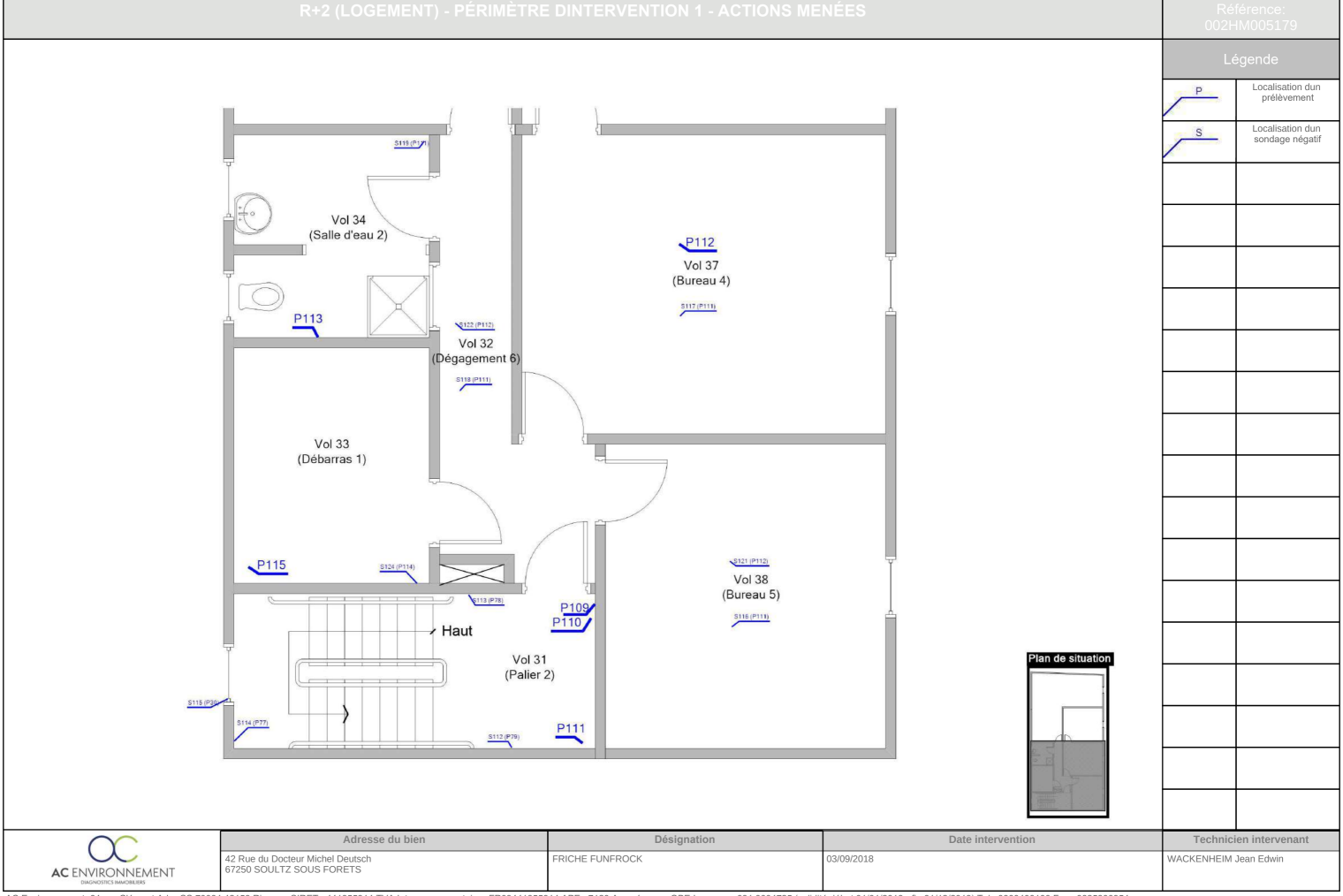


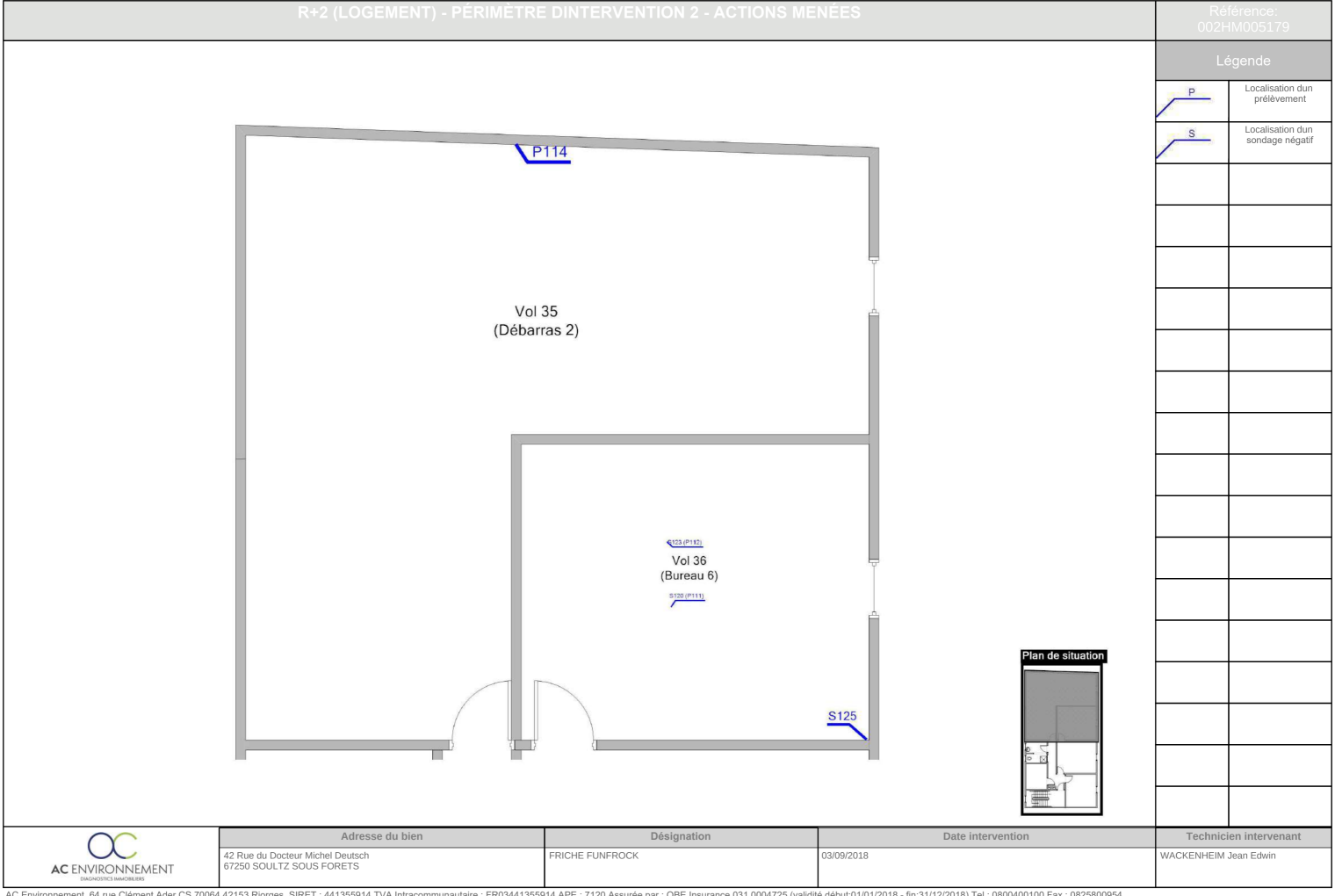
	R+1 (LOGEMENT) - PLAN	DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉ		Ré 0021	férence: HM005179
					égende
					Périmètre dintervention 1
					Périmètre dintervention 2
	+				
	Haut				
\bigcirc	Adresse du bien	Désignation	Date intervention		ien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS	FRICHE FUNFROCK	03/09/2018	WACKENHEIM	Jean Edwin





	R+2 (LOGEMENT) - PLAN	I DE REPÉRAGE - ACTIONS MEN	ÉES	Ré 0021	éférence: HM005179
					égende
					Périmètre dintervention 1
					Périmètre dintervention 2
					
					<u> </u>
	Haut				
					-
	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technic	cien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS	FRICHE FUNFROCK	03/09/2018	WACKENHEIM	Jean Edwin
AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 7006	64 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR0344135	55914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725	(validité début:01/01/2018 - fin:31/12/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954		

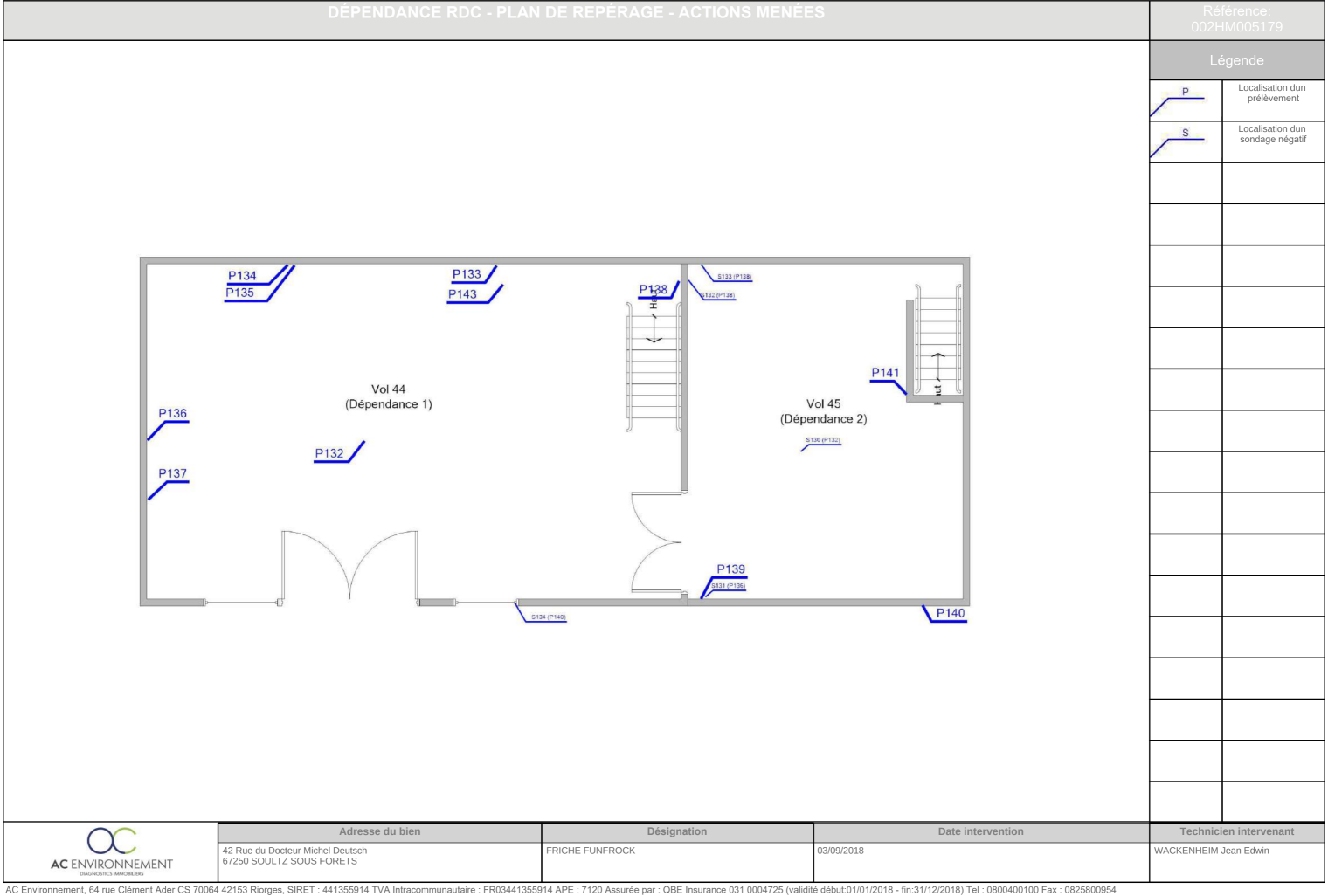


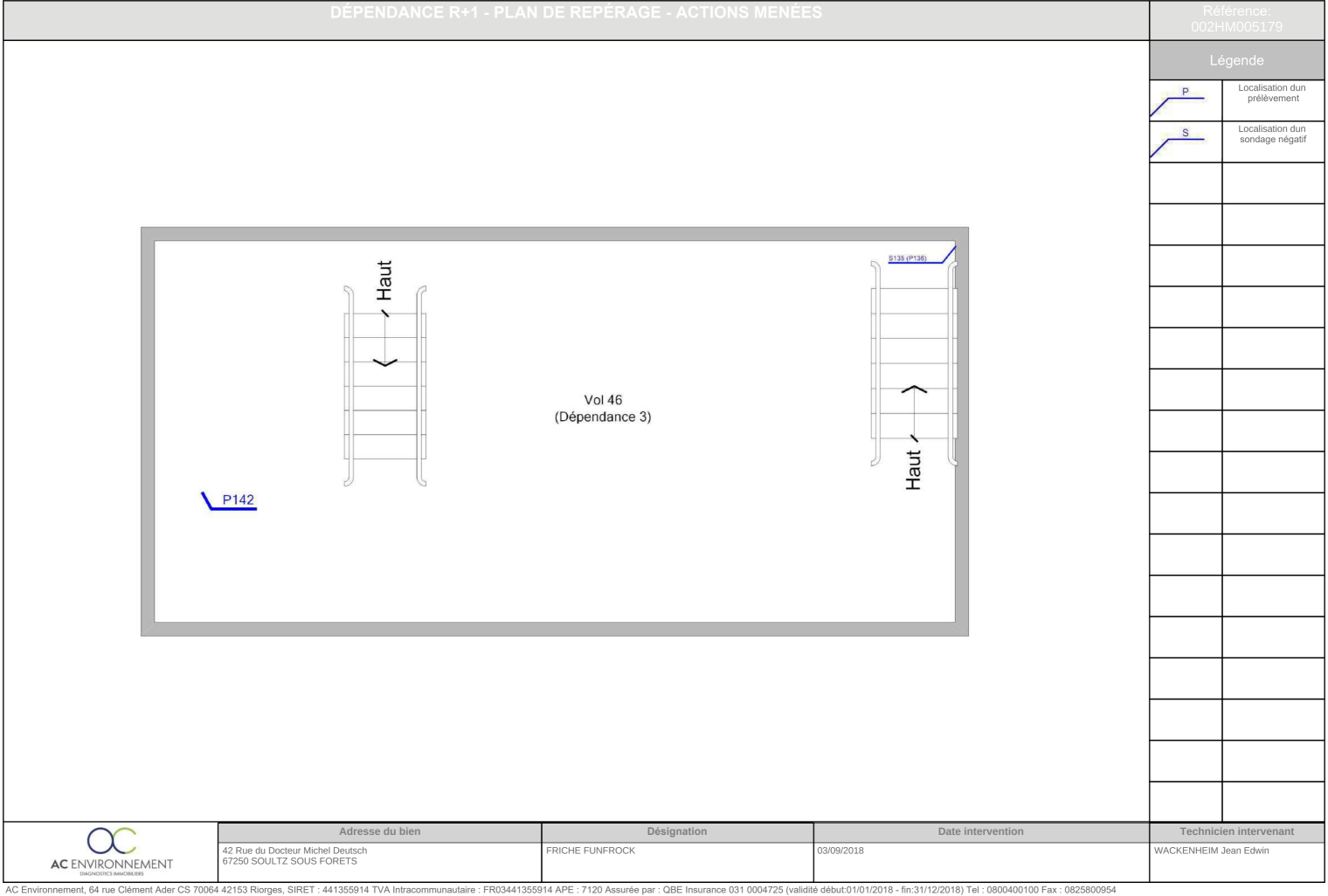


	COMBLE - PLAN DE	REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES		Référence: 002HM005179	
				L	égende
				S	Localisation dun sondage négatif
		Vol 39			
		(Comble)			
	S126 (P114)				
OC.	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technic	ien intervenant
AC ENVIRONNEMENT DIAGNOSTICS IMMOBILIERS	42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS	FRICHE FUNFROCK	03/09/2018	WACKENHEIM	
AC Environnement, 64 rue Clément Ader CS 7006	64 42153 Riorges, SIRET : 441355914 TVA Intracommunautaire : FR034413	55914 APE : 7120 Assurée par : QBE Insurance 031 0004725 (valid	lité début:01/01/2018 - fin:31/12/2018) Tel : 0800400100 Fax : 0825800954		_









ANNEXE: REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002HM005179 n°1 - 1 (P1)	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°2 - 1 (P2)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°3 - 1 (P3)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°4 - 1 (P4)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°5 - 1 (P5)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°6 - 1 (P6)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°7 - 1 (P7)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°8 - 1 (P8)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°9 - 1 (P9)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°10 - 1 (P10)	Cave - Vol 3 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°11 - 1 (P11)	Cave - Vol 3 (Dégagement 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°12 - 1 (P12)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°13 - 1 (P13)	Cave - Vol 4 (Local 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°14 - 1 (P14)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002HM005179 n°15 - 1 (P15)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002HM005179 n°16 - 1 (P16)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002HM005179 n°17 - 1 (P17)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002HM005179 n°18 - 1 (P18)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002HM005179 n°19 - 1 (P19)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	Prélevement négatif
002HM005179 n°20 - 1 (P20)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	Prélevement positif
002HM005179 n°21 - 1 (P21)	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°22 - 1 (P22)	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°23 - 2 (P23)	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°23 - 1 (P23)	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°24 - 1 (P24)	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)	Prélevement négatif



S25 - 1 (A25)	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	Absence sur marquage du materiau
002HM005179 n°142 - 1 (P142)	Dépendance R+1 - Vol 46 (Dépendance 3)	Prélevement négatif
002HM005179 n°132 - 1 (P132)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°133 - 1 (P133)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°134 - 1 (P134)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°135 - 1 (P135)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°136 - 1 (P136)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°137 - 1 (P137)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°138 - 1 (P138)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°139 - 1 (P139)	Dépendance RDC - Vol 45 (Dépendance 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°140 - 1 (P140)	Dépendance RDC - Vol 45 (Dépendance 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°141 - 1 (P141)	Dépendance RDC - Vol 45 (Dépendance 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°143 - 1 (P143)	Dépendance RDC - Vol 44 (Dépendance 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°116 - 1 (P116)	Façade - Vol 40 (Façade 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°117 - 1 (P117)	Façade - Vol 40 (Façade 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°118 - 1 (P118)	Façade - Vol 40 (Façade 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°119 - 1 (P119)	Façade - Vol 40 (Façade 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°120 - 1 (P120)	Façade - Vol 41 (Façade 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°121 - 1 (P121)	Façade - Vol 41 (Façade 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°123 - 1 (P123)	Façade - Vol 42 (Façade 3)	Prélevement négatif
002HM005179 n°124 - 1 (P124)	Façade - Vol 43 (Façade 4)	Prélevement positif
002HM005179 n°125 - 1 (P125)	Façade - Vol 43 (Façade 4)	Prélevement positif
002HM005179 n°126 - 1 (P126)	Façade - Vol 42 (Façade 3)	Prélevement positif
002HM005179 n°127 - 1 (P127)	Façade - Vol 43 (Façade 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°128 - 1 (P128)	Façade - Vol 43 (Façade 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°129 - 1 (P129)	Façade - Vol 43 (Façade 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°130 - 1 (P130)	Façade - Vol 42 (Façade 3)	Prélevement négatif
002HM005179 n°131 - 1 (P131)	Façade - Vol 42 (Façade 3)	Prélevement négatif







002HM005179 n°144 - 1 (P144)	Façade - Vol 42 (Façade 3)	Prélevement négatif
002HM005179 n°77 - 1 (P77)	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°78 - 1 (P78)	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°79 - 1 (P79)	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°80 - 1 (P80)	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°81 - 1 (P81)	R+1 (Logement) - Vol 19 (Entrée 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°82 - 1 (P82)	R+1 (Logement) - Vol 19 (Entrée 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°83 - 1 (P83)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HM005179 n°84 - 1 (P84)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HM005179 n°85 - 1 (P85)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HM005179 n°86 - 1 (P86)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HM005179 n°87 - 1 (P87)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HM005179 n°88 - 1 (P88)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HM005179 n°89 - 1 (P89)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HM005179 n°90 - 1 (P90)	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)	Prélevement négatif
002HM005179 n°91 - 1 (P91)	R+1 (Logement) - Vol 23 (W.c 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°92 - 1 (P92)	R+1 (Logement) - Vol 23 (W.c 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°93 - 1 (P93)	R+1 (Logement) - Vol 23 (W.c 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°94 - 1 (P94)	R+1 (Logement) - Vol 23 (W.c 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°95 - 1 (P95)	R+1 (Logement) - Vol 24 (Salle d'eau 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°96 - 1 (P96)	R+1 (Logement) - Vol 24 (Salle d'eau 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°97 - 1 (P97)	R+1 (Logement) - Vol 24 (Salle d'eau 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°98 - 1 (P98)	R+1 (Logement) - Vol 24 (Salle d'eau 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°99 - 1 (P99)	R+1 (Logement) - Vol 29 (Séjour)	Prélevement négatif
002HM005179 n°100 - 1 (P100)	R+1 (Logement) - Vol 29 (Séjour)	Prélevement négatif
002HM005179 n°101 - 1 (P101)	R+1 (Logement) - Vol 29 (Séjour)	Prélevement négatif
002HM005179 n°102 - 1 (P102)	R+1 (Logement) - Vol 29 (Séjour)	Prélevement négatif
002HM005179 n°103 - 1 (P103)	R+1 (Logement) - Vol 28 (Chambre 3)	Prélevement négatif







002HM005179 n°104 - 1 (P104)	R+1 (Logement) - Vol 26	Prélevement négatif
002HM005179 n°105 - 1 (P105)	(Chambre 2) R+1 (Logement) - Vol 27	Prélevement négatif
002HM005179 n°106 - 1 (P106)	(Balcon) R+1 (Logement) - Vol 27 (Balcon)	Prélevement négatif
002HM005179 n°107 - 1 (P107)	R+1 (Logement) - Vol 27 (Balcon)	Prélevement négatif
002HM005179 n°108 - 1 (P108)	R+1 (Logement) - Vol 30 (Bureau 3)	Prélevement négatif
S68 - 1 (A68)	R+1 (Logement) - Vol 30 (Bureau 3)	Absence sur marquage du materiau
002HM005179 n°70 - 1 (P70)	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002HM005179 n°71 - 1 (P71)	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002HM005179 n°72 - 1 (P72)	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)	Prélevement négatif
002HM005179 n°73 - 1 (P73)	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)	Prélevement positif
002HM005179 n°74 - 1 (P74)	R+1 Atelier - Vol 15 (Local 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°75 - 1 (P75)	R+1 Atelier - Vol 14 (Local 3)	Prélevement négatif
002HM005179 n°76 - 1 (P76)	R+1 Atelier - Vol 14 (Local 3)	Prélevement négatif
002HM005179 n°109 - 1 (P109)	R+2 (Logement) - Vol 31 (Palier 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°110 - 1 (P110)	R+2 (Logement) - Vol 31 (Palier 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°111 - 1 (P111)	R+2 (Logement) - Vol 31 (Palier 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°112 - 1 (P112)	R+2 (Logement) - Vol 37 (Bureau 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°113 - 1 (P113)	R+2 (Logement) - Vol 34 (Salle d'eau 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°114 - 1 (P114)	R+2 (Logement) - Vol 35 (Débarras 2)	Prélevement négatif
002HM005179 n°115 - 1 (P115)	R+2 (Logement) - Vol 33 (Débarras 1)	Prélevement négatif
S125 - 1 (A125)	R+2 (Logement) - Vol 36 (Bureau 6)	Absence : pas d'amiante par nature
002HM005179 n°25 - 1 (P25)	RDC - Vol 6 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°26 - 1 (P26)	RDC - Vol 6 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°27 - 1 (P27)	RDC - Vol 6 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°28 - 1 (P28)	RDC - Vol 6 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°29 - 1 (P29)	RDC - Vol 6 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°30 - 1 (P30)	RDC - Vol 6 (Entrée 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°31 - 1 (P31)	RDC - Vol 6 (Entrée 1)	Prélevement négatif





002HM005179 n°32 - 1 (P32)	RDC - Vol 6	Prélevement négatif
002HM005179 n°34 - 1 (P34)	(Entrée 1) RDC - Vol 6	Prélevement négatif
002HM005179 n°35 - 1 (P35)	(Entrée 1) RDC - Vol 10	Prélevement négatif
002HM005179 n°36 - 1 (P36)	(Dégagement 3) RDC - Vol 10 (Dégagement 3)	Prélevement négatif
002HM005179 n°37 - 1 (P37)	RDC - Vol 7 (Magasin)	Prélevement négatif
002HM005179 n°38 - 1 (P38)	RDC - Vol 7 (Magasin)	Prélevement négatif
002HM005179 n°39 - 1 (P39)	RDC - Vol 7 (Magasin)	Prélevement négatif
002HM005179 n°40 - 1 (P40)	RDC - Vol 7 (Magasin)	Prélevement négatif
002HM005179 n°41 - 1 (P41)	RDC - Vol 7 (Magasin)	Prélevement négatif
002HM005179 n°42 - 1 (P42)	RDC - Vol 7 (Magasin)	Prélevement négatif
002HM005179 n°43 - 1 (P43)	RDC - Vol 7 (Magasin)	Prélevement négatif
002HM005179 n°44 - 1 (P44)	RDC - Vol 7 (Magasin)	Prélevement négatif
002HM005179 n°45 - 1 (P45)	RDC - Vol 12 (Atelier)	Prélevement négatif
002HM005179 n°46 - 1 (P46)	RDC - Vol 12 (Atelier)	Prélevement négatif
002HM005179 n°47 - 1 (P47)	RDC - Vol 12 (Atelier)	Prélevement négatif
002HM005179 n°48 - 1 (P48)	RDC - Vol 12 (Atelier)	Prélevement négatif
002HM005179 n°49 - 1 (P49)	RDC - Vol 12 (Atelier)	Prélevement négatif
002HM005179 n°50 - 1 (P50)	RDC - Vol 8 (Bureau 1)	Prélevement négatif
002HM005179 n°51 - 1 (P51)	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°52 - 1 (P52)	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°53 - 1 (P53)	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°54 - 1 (P54)	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°55 - 1 (P55)	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)	Prélevement négatif
002HM005179 n°56 - 1 (P56)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HM005179 n°57 - 1 (P57)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HM005179 n°58 - 1 (P58)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HM005179 n°59 - 1 (P59)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HM005179 n°60 - 1 (P60)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif





002HM005179 n°61 - 1 (P61)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HM005179 n°62 - 1 (P62)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HM005179 n°63 - 1 (P63)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement positif
002HM005179 n°64 - 1 (P64)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HM005179 n°65 - 1 (P65)	RDC - Vol 13 (Hall)	Prélevement négatif
002HM005179 n°66 - 1 (P66)	RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HM005179 n°67 - 1 (P67)	RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HM005179 n°68 - 1 (P68)	RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif
002HM005179 n°69 - 1 (P69)	RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)	Prélevement négatif

002HM005179 n°1 - 1 (P1)



002HM005179 n°3 - 1 (P3)



002HM005179 n°5 - 1 (P5)



002HM005179 n°2 - 1 (P2)



002HM005179 n°4 - 1 (P4)



002HM005179 n°6 - 1 (P6)



002HM005179 n°7 - 1 (P7)



002HM005179 n°9 - 1 (P9)



002HM005179 n°11 - 1 (P11)



002HM005179 n°8 - 1 (P8)



002HM005179 n°10 - 1 (P10)



002HM005179 n°12 - 1 (P12)



002HM005179 n°13 - 1 (P13)



002HM005179 n°15 - 1 (P15)



002HM005179 n°17 - 1 (P17)



002HM005179 n°14 - 1 (P14)



002HM005179 n°16 - 1 (P16)



002HM005179 n°18 - 1 (P18)





002HM005179 n°19 - 1 (P19)



002HM005179 n°21 - 1 (P21)



002HM005179 n°23 - 2 (P23)



002HM005179 n°20 - 1 (P20)



002HM005179 n°22 - 1 (P22)



002HM005179 n°23 - 1 (P23)



002HM005179 n°24 - 1 (P24)



002HM005179 n°26 - 1 (P26)



002HM005179 n°28 - 1 (P28)



002HM005179 n°25 - 1 (P25)



002HM005179 n°27 - 1 (P27)



002HM005179 n°29 - 1 (P29)



002HM005179 n°30 - 1 (P30)



002HM005179 n°32 - 1 (P32)



002HM005179 n°35 - 1 (P35)



002HM005179 n°31 - 1 (P31)



002HM005179 n°34 - 1 (P34)



002HM005179 n°36 - 1 (P36)



002HM005179 n°37 - 1 (P37)



002HM005179 n°39 - 1 (P39)



002HM005179 n°41 - 1 (P41)



002HM005179 n°38 - 1 (P38)



002HM005179 n°40 - 1 (P40)



002HM005179 n°42 - 1 (P42)



002HM005179 n°43 - 1 (P43)



002HM005179 n°45 - 1 (P45)



002HM005179 n°47 - 1 (P47)



002HM005179 n°44 - 1 (P44)



002HM005179 n°46 - 1 (P46)



002HM005179 n°48 - 1 (P48)



002HM005179 n°49 - 1 (P49)



002HM005179 n°51 - 1 (P51)



002HM005179 n°53 - 1 (P53)



002HM005179 n°50 - 1 (P50)



002HM005179 n°52 - 1 (P52)



002HM005179 n°54 - 1 (P54)





002HM005179 n°55 - 1 (P55)



002HM005179 n°57 - 1 (P57)



002HM005179 n°59 - 1 (P59)



002HM005179 n°56 - 1 (P56)



002HM005179 n°58 - 1 (P58)



002HM005179 n°60 - 1 (P60)



002HM005179 n°61 - 1 (P61)



002HM005179 n°63 - 1 (P63)



002HM005179 n°65 - 1 (P65)



002HM005179 n°62 - 1 (P62)



002HM005179 n°64 - 1 (P64)



002HM005179 n°66 - 1 (P66)



002HM005179 n°67 - 1 (P67)



002HM005179 n°69 - 1 (P69)



002HM005179 n°71 - 1 (P71)



002HM005179 n°68 - 1 (P68)



002HM005179 n°70 - 1 (P70)



002HM005179 n°72 - 1 (P72)



002HM005179 n°73 - 1 (P73)



002HM005179 n°75 - 1 (P75)



002HM005179 n°77 - 1 (P77)



002HM005179 n°74 - 1 (P74)



002HM005179 n°76 - 1 (P76)



002HM005179 n°78 - 1 (P78)



002HM005179 n°79 - 1 (P79)



002HM005179 n°81 - 1 (P81)



002HM005179 n°83 - 1 (P83)



002HM005179 n°80 - 1 (P80)



002HM005179 n°82 - 1 (P82)



002HM005179 n°84 - 1 (P84)



002HM005179 n°85 - 1 (P85)



002HM005179 n°87 - 1 (P87)



002HM005179 n°89 - 1 (P89)



002HM005179 n°86 - 1 (P86)



002HM005179 n°88 - 1 (P88)



002HM005179 n°90 - 1 (P90)





002HM005179 n°91 - 1 (P91)



002HM005179 n°93 - 1 (P93)



002HM005179 n°95 - 1 (P95)



002HM005179 n°92 - 1 (P92)



002HM005179 n°94 - 1 (P94)



002HM005179 n°96 - 1 (P96)



002HM005179 n°97 - 1 (P97)



002HM005179 n°99 - 1 (P99)



002HM005179 n°101 - 1 (P101)



002HM005179 n°98 - 1 (P98)



002HM005179 n°100 - 1 (P100)



002HM005179 n°102 - 1 (P102)



002HM005179 n°103 - 1 (P103)



002HM005179 n°105 - 1 (P105)



002HM005179 n°107 - 1 (P107)



002HM005179 n°104 - 1 (P104)



002HM005179 n°106 - 1 (P106)



002HM005179 n°108 - 1 (P108)





002HM005179 n°109 - 1 (P109)



002HM005179 n°111 - 1 (P111)



002HM005179 n°113 - 1 (P113)



002HM005179 n°110 - 1 (P110)



002HM005179 n°112 - 1 (P112)



002HM005179 n°114 - 1 (P114)





002HM005179 n°115 - 1 (P115)



002HM005179 n°117 - 1 (P117)



002HM005179 n°119 - 1 (P119)



002HM005179 n°116 - 1 (P116)



002HM005179 n°118 - 1 (P118)



002HM005179 n°120 - 1 (P120)



002HM005179 n°121 - 1 (P121)



002HM005179 n°124 - 1 (P124)



002HM005179 n°126 - 1 (P126)



002HM005179 n°123 - 1 (P123)



002HM005179 n°125 - 1 (P125)



002HM005179 n°127 - 1 (P127)



002HM005179 n°128 - 1 (P128)



002HM005179 n°130 - 1 (P130)



002HM005179 n°132 - 1 (P132)



002HM005179 n°129 - 1 (P129)



002HM005179 n°131 - 1 (P131)



002HM005179 n°133 - 1 (P133)



002HM005179 n°134 - 1 (P134)



002HM005179 n°136 - 1 (P136)



002HM005179 n°138 - 1 (P138)



002HM005179 n°135 - 1 (P135)



002HM005179 n°137 - 1 (P137)



002HM005179 n°139 - 1 (P139)



002HM005179 n°140 - 1 (P140)



002HM005179 n°142 - 1 (P142)



002HM005179 n°144 - 1 (P144)



002HM005179 n°141 - 1 (P141)



002HM005179 n°143 - 1 (P143)



S25 - 1 (A25)



S68 - 1 (A68)



S125 - 1 (A125)



ANNEXE : Récapitulatif des prélevements et analyses

Prélévements en rouge = Positif

Ref action	Categorie	Composant	Materiau	Localisation	Observation
P1	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Dur Gris	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)	
P2	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P3	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Carton Souple Fibreux Marron Bande peinte Effritable Fibreux Beige	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P4	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Laine Fibreux Gris -	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P5	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P8	Façades	Menuiseries	Mastic Dur Blanc Gris	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P9	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P10	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Matériau Bitumineux Fibreux Noir Matériau Effritable Blanc	«Cave - Vol 3 (Dégagement 2)	
P11	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc	Cave - Vol 3 (Dégagement 2)	
P12	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P13	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Laine Fibreux Jaune	Cave - Vol 4 (Local 1)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	
P15	Equipements divers et accessoires	Cuve	Peinture Bitumineux Noir	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	
P16	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Ciment Effritable Gris	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Noir	Cave - Vol 2 (Local chaudière)	
P18	Conduits, canalisations et équipements	Conduit eau	Joint Souple Fibreux Noir Marron	(Cave - Vol 2 (Local chaudière)	



P19	Equipements divers et accessoires	Tuyauteries	Tresse Souple Fibreux Marron Matériau Effritable Marron	Cave - Vol 2 (Local chaudière)
P20	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Panneaux fibres ciment	Cave - Vol 2 (Local chaudière)
P21	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)
P22	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Dur Gris Peinture Effritable Orange	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)
P23	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)
P24	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc	Cave - Vol 1 (Dégagement 1)
P25	Façades	Menuiseries	Joint Souple Translucide Matériau Effritable Gris	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P26	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P27	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Papier Souple Fibreux Beige	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P28	Revêtement de sol	Revêtement de sol		- RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P29	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P30	Façades	Menuiseries	Mastic Dur Beige	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P31	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris Bois Dur Fibreux Marron Matériau Effritable Blanc	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P32	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P33	Equipements divers et accessoires	Radiateurs	Tresse Souple Fibreux Marron	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P34	Equipements divers et accessoires	Radiateurs	Peinture Effritable Marron Noir	RDC - Vol 6 (Entrée 1)
P35	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Gris	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)







P36	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	RDC - Vol 10 (Dégagement 3)
P37	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Gris	RDC - Vol 7 (Magasin)
P38	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris Ciment Dur Rose	RDC - Vol 7 (Magasin)
P39	Façades	Menuiseries	Joint Souple Translucide	RDC - Vol 7 (Magasin)
P40	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Matériau Effritable Orange	RDC - Vol 7 (Magasin)
P41	Parois verticales intérieures et enduits	Poteaux (périphériques et intérieurs)	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Matériau Effritable Gris	RDC - Vol 7 (Magasin)
P42	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris	RDC - Vol 7 (Magasin)
P43	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	RDC - Vol 7 (Magasin)
P44	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Gris	RDC - Vol 7 (Magasin)
P45	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 12 (Atelier)
P46	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Effritable Beige Blanc	RDC - Vol 12
P47	ilitelledies et eliddits		Deige Diano	(Ateller)
	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Effritable Gris	(Atelier) RDC - Vol 12 (Atelier)
P48		Revêtement de sol Murs et cloisons	Ciment Effritable	RDC - Vol 12







P50	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Toile Souple Fibreux Blanc	RDC - Vol 8 (Bureau 1)
P51	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Beige Gris Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)
P52	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)
P53	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Peinture Effritable Blanc Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Noir	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)
P54	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Beige Gris	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)
P55	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Noir	RDC - Vol 11 (Dégagement 4)
P56	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Laine Fibreux Jaune Matériau Bitumineux Noir Aluminium Souple Gris Carton Fibreux Souple Marron	
P57	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées		RDC - Vol 13 (Hall)
P58	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées		RDC - Vol 13 (Hall)
P59	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Ciment Effritable Gris	RDC - Vol 13 (Hall)
P60	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 13 (Hall)
P61	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Blanc	RDC - Vol 13 (Hall)
P62	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Blanc	RDC - Vol 13 (Hall)





P63	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Plaques en fibres-ciment	RDC - Vol 13 (Hall)
P64	Façades	Menuiseries	Mastic Dur Beige Gris	RDC - Vol 13 (Hall)
P65	Façades	Menuiseries	Mastic Dur Beige Gris	RDC - Vol 13 (Hall)
P66	Equipements divers et accessoires	Tuyauteries	Tresse Souple Fibreux Marron	RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)
P67	Façades	Menuiseries	Mastic Dur Beige Gris	RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)
P68	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Toile Souple Fibreux Blanc Enduit Effritable Blanc	RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)
P69	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Noir	RDC - Vol 9 (Hall d'entrée)
P70	Equipements divers et accessoires	Evier	Mastic Dur Blanc Gris	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)
P71	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Gris	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)
P72	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Effritable Gris Peinture Effritable Noir	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)
P73	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic vitrier	R+1 Atelier - Vol 16 (Sanitaires)
P74	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Effritable Gris	R+1 Atelier - Vol 15 (Local 4)
P75	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris	R+1 Atelier - Vol 14 (Local 3)
P76	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris	R+1 Atelier - Vol 14 (Local 3)
P77	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)
P78	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)





P79	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Orange	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)
P80	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	R+1 (Logement) - Vol 18 (Palier 1)
P81	Parois verticales intérieures et enduits	Menuiseries	Mastic Effritable Beige Gris Peinture Effritable Blanc	R+1 (Logement) - Vol 19 (Entrée 2)
P82	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit Effritable Blanc Matériau Effritable Gris	R+1 (Logement) - Vol 19 (Entrée 2)
P83	Parois verticales intérieures et enduits	Gaines et coffre verticaux	Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
P84	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Bleu Blanc	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
P85	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Effritable Gris -	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
P86	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
P87	Equipements divers et accessoires	Evier	Tampon Bitumineux Noir	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
P88	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Effritable Gris Enduit Effritable Blanc	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
P89	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Beige	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
P90	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement Souple Blanc Beige Gris	R+1 (Logement) - Vol 20 (Cuisine)
P91	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris	R+1 (Logement) - Vol 23 (W.c 2)





P92 Revêtement de mur Revêtement de mur Calle Dur Gris Re1 (Logement) - Vol 23 (W.c. 2)					
Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales P	P92	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris	
intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales Parois verticales	P93	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Blanc Peinture Effritable	
Intérieures et enduits Préfabriquées Plâtre Effritable Blanc	P94		Murs et cloisons	Blanc Peinture Effritable	
Parois verticales intérieures et enduits préfabriquées Blanc - (Salle d'eau 1) P98 Revêtement de sol Revêtement de sol Colle Dur Blanc Gris R+1 (Logement) - Vol 24 (Salle d'eau 1) P99 Parois verticales intérieures et enduits Peintérieures et enduits Peinteure Effritable Blanc (Séjour) P100 Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales Parois verti	P95			Plâtre Effritable	· · ·
intérieures et enduits préfabriquées Blanc - (Salle d'eau 1) P98 Revêtement de sol Revêtement de sol Colle Dur Blanc Gris R+1 (Logement) - Vol 24 (Salle d'eau 1) P99 Parois verticales intérieures et enduits Plâtre Effritable Beige - Peinture Effritable Beige - Plâtre Effritable Blanc (Séjour) P100 Parois verticales intérieures et enduits Plâtre Effritable Blanc Rouge - (Séjour) P101 Parois verticales intérieures et enduits Plâtre Effritable Blanc (Séjour) P102 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc Rouge (Séjour) P103 Parois verticales intérieures et enduits Plafonds Plâtre Effritable Blanc Rouge (Séjour) P104 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc Rouge (Chambre 3) P105 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc Rouge (Chambre 3) P106 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc Rouge (Chambre 3) P107 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc Rouge (Chambre 3) P108 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc Rouge (Chambre 3) P109 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc Rouge (Chambre 2) P109 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc (Chambre 2)	P96	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle Dur Gris	
Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Plâtre Effritable Blanc (Séjour) Parois verticales intérieures et enduits Plâtre Effritable Blanc Rouge - (Séjour) Plou Parois verticales intérieures et enduits Plâtre Effritable Blanc Rouge - (Séjour) Plou Parois verticales intérieures et enduits Plâtre Effritable Blanc - Peinture Effritable Blanc - Plâtre Effritable Blanc - Peinture Eff	P97		9		· · ·
intérieures et enduits Blanc Peinture Effritable Beige	P98	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Blanc Gris	, 3
intérieures et enduits Parois verticales intérieures et enduits Plafond et faux-plafonds Parois verticales intérieures et enduits Plafond et faux-plafonds Plafonds Plafon	P99		Murs et cloisons	Blanc Peinture Effritable	,
intérieures et enduits Blanc Peinture Effritable Blanc - Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc - Platre Effritable Blanc - Platre Effritable Blanc Rouge (Séjour) Parois verticales Intérieures et enduits Murs et cloisons Plâtre Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc - Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable	P100		Murs et cloisons	Plâtre Effritable	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Blanc Rouge (Séjour) Enduit Effritable Blanc P103 Parois verticales Murs et cloisons intérieures et enduits Blanc Rouge (Chambre 3) Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc P104 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plâtre Effritable Blanc (Chambre 2) Peinture Effritable Plâtre Effritable Plâtre Effritable Plâtre Effritable Plâtre Effritable Plâtre Effritable	P101		Murs et cloisons	Blanc Peinture Effritable	· · ·
intérieures et enduits Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc P104 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plaf	P102	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Blanc Rouge Enduit Effritable	
Blanc (Chambre 2) Peinture Effritable	P103		Murs et cloisons	Blanc Rouge Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable	· · ·
	P104	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Blanc Peinture Effritable	, ,



P105	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Ciment Effritable Beige Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	R+1 (Logement) - Vol 27 (Balcon)
P106	Façades	Garde-corps	Peinture Effritable Multicolore	R+1 (Logement) - Vol 27 (Balcon)
P107	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Dur Gris Matériau Effritable Marron	R+1 (Logement) - Vol 27 (Balcon)
P108	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Fibreux Blanc Marron	R+1 (Logement) - Vol 30 (Bureau 3)
P109	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Vert Beige	R+2 (Logement) - Vol 31 (Palier 2)
P110	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Plâtre Effritable Blanc Peinture Effritable Beige Vert	R+2 (Logement) - Vol 31 (Palier 2)
P111	Revêtement de sol	Revêtement de sol	_	
P112	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Bois Dur Fibreux Marron Peinture Effritable Blanc	R+2 (Logement) - Vol 37 (Bureau 4)
P113	Equipements divers et accessoires	Lavabo	Joint Souple Translucide Enduit Effritable Blanc Beige	R+2 (Logement) - Vol 34 (Salle d'eau 2)
P114	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Ciment Effritable Gris	R+2 (Logement) - Vol 35 (Débarras 2)
P115	Toiture et étanchéité	Elément sous toitur		R+2 (Logement) - Vol 33 (Débarras 1)
P116	Façades	Murs	Ciment Effritable Beige Gris Enduit Effritable Beige Peinture Effritable Beige	Façade - Vol 40 (Façade 1)



P117	Façades	Murs	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Marron	Façade - Vol 40 (Façade 1)
P118	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Effritable Gris	Façade - Vol 40 (Façade 1)
P119	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle Dur Gris	Façade - Vol 40 (Façade 1)
P120	Façades	Murs	Ciment Effritable Beige Gris Peinture Effritable Blanc	Façade - Vol 41 (Façade 2)
P121	Façades	Murs	Ciment Effritable Beige Gris Peinture Effritable Gris	Façade - Vol 41 (Façade 2)
P122	Toiture et étanchéité	Plaques	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris Matériau Effritable Fibreux Noir	Façade - Vol 40 (Façade 1)
P123	Façades	Porte	Peinture Effritable Gris Rouge	Façade - Vol 42 (Façade 3)
P124	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Façade - Vol 43 (Façade 4)
P125	Toiture et étanchéité	Plaques ondulées	Fibres-ciment Dur Fibreux Gris	Façade - Vol 43 (Façade 4)
P126	Equipements divers et accessoires	Equipement électrique	Matériau Bitumineux Fibreux Noir	Façade - Vol 42 (Façade 3)
P127	Façades	Menuiseries	Mastic Dur Beige Gris	Façade - Vol 43 (Façade 4)
P128	Façades	Murs	Ciment Dur Gris	Façade - Vol 43 (Façade 4)
P129	Façades	Murs	Ciment Effritable Beige Gris Matériau Effritable Blanc	Façade - Vol 43 (Façade 4)
P130	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ciment Effritable Gris Matériau Effritable Blanc	Façade - Vol 42 (Façade 3)
P131	Façades	Murs	Ciment Effritable Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Beige	Façade - Vol 42 (Façade 3)



P132 Revètement de sol Revétement de sol Giment Effritable Gris (Dépendance RDC - Vol 44 (Dépend					
Intérieures et enduits	P132	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Gris Matériau Effritable	·
intérieures et enduits Gris Matériau Effritable Marron Rouge	P133		Murs et cloisons	Gris	·
Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intériau Fibreux Dépendance RDC - Vol 45 (Dépendance 2) Dépendance 2) Parois verticales intériaule intériaule intérieures et enduits Parois verticales intériaule	P134		Murs et cloisons	Gris Matériau Effritable	·
P137 Parois verticales intérieures et enduits P138 Parois verticales intérieures et enduits P138 Parois verticales intérieures et enduits P138 P139	P135	Façades	Murs	Ciment Dur Gris	·
P137 Parois verticales intérieures et enduits Parois verticales intériale (Dépendance PDC - Vol 45 (Dépend	P136		Murs et cloisons		·
intérieures et enduits Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable Crange P139 Parois verticales Intérieures et enduits Murs et cloisons Gris Gris Gris Enduit Effritable Orange P140 Paçois verticales Intérieures et enduits Façades Menuiseries Menuiseries Menuiseries Mastic Dur Beige Gris Matériau Effritable Noir Orange Peinture Effritable Noir Orange Peinture Effritable Rouge P141 Parois verticales Intérieures et enduits P142 Revêtement de sol Revêtement de sol P143 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plafonds Plafonds Plafonds Plafonds Murs Ciment Effritable Pritable Pritable Pritable Preinture Effritable Rouge P144 Paçois verticales Intérieures et enduits Préfabriquées Preinture Effritable Preinture Eff	P137		Murs et cloisons	Beige Gris Peinture Effritable	Dépendance RDC - Vol 44
intérieures et enduits Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Gris - P140 Façades Menuiseries Menuiseries Mastic Dur Beige Gris (Dépendance RDC - Vol 48 (Dépendance 2) Matériau Effritable Noir Orange Peinture Effritable Rouge - P141 Parois verticales intérieures et enduits préfabriquées Cloisons légères ou Matériau Fibreux préfabriquées Beige Marron Eight Marériau Fibreux Dépendance RDC - Vol 48 (Dépendance 2) P142 Revêtement de sol Revêtement de sol Ciment Dur Gris Peinture Effritable Bleu - P143 Plafond et faux-plafonds Plafonds Matériau Souple Fibreux Marron Noir (Dépendance RDC - Vol 44 Fibreux Marron Noir	P138		Murs et cloisons	Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable Blanc Matériau Effritable	·
Gris Matériau Effritable Noir Orange Peinture Effritable Rouge P141 Parois verticales intérieures et enduits P142 Revêtement de sol P143 Plafond et faux-plafonds Plafonds Plafonds Plafonds Plafonds Plafonds Privation Gris Matériau Effritable Rouge Dépendance RDC - Vol 4ξ (Dépendance 2) Pipendance 2) Pipendance Rhouge (Dépendance 3) Pipendance 3) Pipendance Rhouge Pipendance 3) Pipendance Rhouge Peinture Effritable Peinture Effritable Peinture Effritable (Dépendance Rhouge) Pipendance Rhouge Pipen	P139		Murs et cloisons	Gris Enduit Effritable Blanc Peinture Effritable	·
intérieures et enduits préfabriquées Beige Marron - (Dépendance 2) P142 Revêtement de sol Revêtement de sol Ciment Dur Gris Dépendance R+1 - Vol 46 Peinture Effritable (Dépendance 3) Bleu P143 Plafond et faux-plafonds Plafonds Matériau Souple Dépendance RDC - Vol 44 Fibreux Marron Noir (Dépendance 1) - P144 Façades Murs Ciment Effritable Façade - Vol 42	P140	Façades	Menuiseries	Gris Matériau Effritable Noir Orange Peinture Effritable	·
Peinture Effritable (Dépendance 3) Bleu P143 Plafond et faux-plafonds Plafonds Matériau Souple Dépendance RDC - Vol 44 Fibreux Marron Noir (Dépendance 1) - P144 Façades Murs Ciment Effritable Façade - Vol 42	P141				•
Fibreux Marron Noir (Dépendance 1) - P144 Façades Murs Ciment Effritable Façade - Vol 42	P142	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Peinture Effritable	·
, ,	P143	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	· ·	·
	P144	Façades	Murs		





ANALYSES AIR, LIQUIDES & MATÉRIAUX

CHANTIER

COORDONNÉES DESTINATAIRE

Référence C012018313742

Adresse Commande : 002HM005179 Affaire : FRICHE FUNFROCK

42 Rue du Docteur Michel Deutsch 67250 SOULTZ SOUS FORETS AC Environnement 64, rue Clément Ader 42153 RIORGES

Gentilly, le 14/09/2018

RAPPORT DE SYNTHÈSE DOSSIER MATÉRIAU n°C012018313742 (144 prélèvements) RECHERCHE ET IDENTIFICATION DES FIBRES D'AMIANTE

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329198

Date de réception	10	0/09/2018			Date de pr	éparation	11/09/20	18	Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client			Couche	Matière		Aspect	(Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Гуре analyse	Résultat	
002HM005179_001 Plafond et faux-plafon Enduits ciment Vol 1 (Dégagement 1)		ds/	1	Ciment		Dur	(Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque R	RAS												

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329199

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_002 Revêtement de sol / Re / Chape maigre (base o		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Vol 4 (Local 1) Remarque RA	AS .								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329200

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002HM005179_003 Conduits, canalisations et équ	ipements	1 2	Carton Bande peinte	Souple Fibreux Effritable Fibreux	Marron Beige	Attao Acét	que chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
/ Conduit eau / Enveloppe de o Vol 4 (Local 1)	calorifuge										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329201

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type d	e préparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002HM005179_004 Conduits, canalisations e / Conduit eau / Calorifuge Vol 4 (Local 1)		1	Laine	Fibreux	Gris	Attaqu Acétor	e chimique : ie	1	MET*	Non détecté	•
Remarque RAS											

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329202

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_005 Parois verticales intér / Murs et cloisons / Jo		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Vol 4 (Local 1) Remarque R	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329203

TIEF ETTERTOE EOI	" " TILLOTT L' ID	JIB (TOINE . T IMOLO	23200				
Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse	12/09/2018	
Description client		Couche Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. Type analyse Résultat	
002HM005179_006 Parois verticales intérie / Murs et cloisons / Enc rebouchage Vol 4 (Local 1)		1 Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1 MET* Non détecté	•
Remarque RA	S						



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329204

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_007 Parois verticales intérie / Murs et cloisons / En Vol 4 (Local 1)		1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque RA	S								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329205

Date de réception		10/09/2018			Date de pré	paration	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18		
Description client			Couche	Matière		Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse	Résultat		
002HM005179_008 Façades / Menuiser Vol 4 (Local 1)		c vitrier	1	Mastic		Dur	Blanc Gri	s Attac Acéto	que chimique : one	1	MET*	Non détecté	•	•
Remarque	RAS													

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329206

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002HM005179_009 Parois verticales intérieur / Murs et cloisons / Endui rebouchage Vol 4 (Local 1)		1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329207

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_010 Parois verticales intérieures et / Murs et cloisons / Bande	enduits	1 2	Matériau Matériau	Bitumineux Fibrei Effritable	ux Noir Blanc	Attaque chimique : Acétone,Chloroforme	3	MET* Non détecté	•
anti-capillarité Vol 3 (Dégagement 2) Remarque Couche 2	non dissociable analy	vsée avec la	a couche 1						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329208

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_011 Parois verticales intérieur / Murs et cloisons / Endu rebouchage Vol 3 (Dégagement 2)		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329209

Date de réception	1	0/09/2018			Date de pré	paration	11/09/2018	3		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client			Couche	Matière		Aspect	Co	uleur	Type de	préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse	Résultat	
002HM005179_012 Parois verticales inté / Murs et cloisons / E Vol 4 (Local 1)			1	Ciment		Dur	Gr	is	Attaque Acétone chlorhyo	,	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS													

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329210

Date de réception	10/09/20)18		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_013 Revêtement de mur / Re mur / Isolant Vol 4 (Local 1)	vêtement de	1	Laine	Fibreux	Jaune	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS	3								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329211

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Гуре analyse Résultat	
002HM005179_014 Parois verticales intérieur / Murs et cloisons / Endu rebouchage Vol 2 (Local chaudière)		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329212

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_015 Equipements divers Cuve / Peinture Vol 2 (Local chaudiè	et accessoires /	1	Peinture	Bitumineux	Noir	Attaque chimique : Chloroforme	2	MET* Non détecté	•
Remarque	RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329213

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
Conduits, canalisa	002HM005179_016 1 Ciment Conduits, canalisations et équipements / Conduit eau / Enduit de rebouchage		Ciment	Effritable	Gris	Acéto	que chimique : one,Acide hydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329214

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018		
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002HM005179_017 Parois verticales intérieures / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 2 (Local chaudière)		1 2	Ciment Matériau	Effritable Effritable	Gris Noir	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329215

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couch	e Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002HM005179_018 Conduits, canalisations et équi / Conduit eau / Joint entre élér Vol 2 (Local chaudière)		Joint	Souple Fibreux	Noir Marron	Attaque chimique : Acétone	2	MET* Non détecté	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329216

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002HM005179_019 Equipements divers et access	oires /	1 2	Tresse Matériau	Souple Fibreux Effritable	Marron Marron	Attaque chimique : Acétone	2	MET* Non détecté	•
Tuyauteries / Tresses									

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329217

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре с	le préparation	Nb Prép. T	pe analyse	Résultat	
002HM005179_020 Plafond et faux-plafonds / Pla Panneaux fibres ciment Vol 2 (Local chaudière)	nfonds /	1 2	Fibres-ciment Peinture	Dur Fibreux Effritable	Marron Beige	Attaqu Acétor	ie chimique : ne	1	MET*	Détecté : Chrysotile Crocidolite	•

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329218

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couc	ne Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
	002HM005179_021 1 Ciment Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment		Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329219

Date de réception			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Coucl	he Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_022	1	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Parois verticales intérieures et enduits 2 Peinture / Murs et cloisons / Enduit de		Effritable	Orange	Acétone,Acide chlorhydrique				
rebouchage Vol 1 (Dégagement 1)								
Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329220

Date de réception			Date de préparation 11/09/2018		Date d'analyse	Date d'analyse 12/09/2018			
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_023 Revêtement de sol / Revêtem / Chape maigre (base ciment) Vol 1 (Dégagement 1)		1 2	Ciment Matériau	Dur Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque Couche 2	2 non dissociable analy	sée avec la	a couche 1.						



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329221

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	3
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Re	ésultat
002HM005179_024 Parois verticales intéri / Murs et cloisons / Er Vol 1 (Dégagement 1)	nduits plâtre	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* N	on détecté •
Remarque R.	AS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329222

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_025 Façades / Menuiseries / Joint Vol 6 (Entrée 1)	vitrier	1 2	Joint Matériau	Souple Effritable	Translucide Gris	Attaq Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329223

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_026 Parois verticales intérieures / Murs et cloisons / Enduit de rebouchage Vol 6 (Entrée 1)		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329224

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_027 Parois verticales intérier / Murs et cloisons / End Vol 6 (Entrée 1)		1 2	Plâtre Papier	Effritable Souple Fibreux	Blanc Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque Col	iche 2 non dissociable	analycée ayer la	couche 1						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329225

Date de réception	réception 10/09/2018			Date de préparation		11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018		
Description client			Couche	Matière	Aspect		Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse	Résultat	
Revêtement de sol /	002HM005179_028 Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage		1	Colle	Effritable		Gris	Acéto	ue chimique : one,Acide hydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS												

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329226

Date de réception					Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002HM005179_029 Plafond et faux-plafon Enduits plâtre Vol 6 (Entrée 1)	02HM005179_029 1 lafond et faux-plafonds / Plafonds / 2 nduits plâtre		Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Gris	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET*	Non détecté	•	
` /	ouche 2 no	on dissociable analys	sée avec la	couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329227

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse Résultat	
002HM005179_030 Façades / Menuise Vol 6 (Entrée 1)		ic vitrier	1	Mastic	Dur	Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque	RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329228

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/2	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002HM005179_031		1	Colle	Dur	Gris	Attaqı	ue chimique :	1	MET*	Non détecté	•
Revêtement de mur / Revêter	ment de	2	Bois	Dur Fibreux	Marron	Acéto	ne,Acide				
mur / Colle de carrelage (plini	the)	3	Matériau	Effritable	Blanc	chlorh	nydrique				
Vol 6 (Entrée 1)											

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329229

Date de réception				Date de préparation	préparation 12/09/2018		Date d'analyse		12/09/2018		
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type	de préparation	Nb Prép. T	pe analys	e Résultat	
002HM005179_032 Parois verticales intérieures e / Murs et cloisons / Enduits p		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaqu Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Vol 6 (Entrée 1) Remarque RAS											



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329230

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_033 Equipements divers et acces: Radiateurs / Tresses Vol 6 (Entrée 1)	soires /	Tresse	Souple Fibreux	Marron	Attaque chimique : Acétone	2	MET* Non détecté	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329231

Date de réception	10	0/09/2018			Date de pré	paration	12/09/20	018		Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client			Couche	Matière		Aspect		Couleur	Туре с	le préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_034 Equipements divers Radiateurs / Peintur Vol 6 (Entrée 1)	et accessoires	s/	1	Peinture		Effritable		Marron Noir	Attaqu Acétor	e chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS													

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329232

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation 12/09/2018		Date d'analyse		12/09/201	8	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 7	Type analyse F	Résultat	
002HM005179_035 Revêtement de sol / / Colles de carrelage Vol 10 (Dégagemen	2HM005179_035 1 Colle vêtement de sol / Revêtement de sol / Seventement de sol / Revêtement de sol 2 Ciment colles de carrelage			Dur Dur	Gris Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1 MET* Non détecté		Non détecté	•	
Remarque	Couche 2 no	on dissociable analy	ysée avec la	a couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329233

						40,000,000					
Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'ana	alyse	12/09/2018	8	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparati	ion Nb Prép.	Type analyse F	Résultat	
002HM005179_036 Parois verticales inté / Murs et cloisons / E Vol 10 (Dégagement	rieures et e Enduits plât		1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Gris	Attaque chimique Acétone	: 1	MET* N	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 n	on dissociable analy	sée avec la	a couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329234

Date de réception	•			Date de préparation	ration 12/09/2018		Date d'analyse		12/09/2018			
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type	de préparation	Nb Prép. T	pe analyse	Résultat	
002HM005179_037 Parois verticales int / Gaines et coffre vi plâtre Vol 7 (Magasin)	térieures et e		1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Beige Gris	Attaqı Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 r	non dissociable analys	sée avec la	couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329235

Date de réception	10/0	09/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/201	8	
Description client		Cou	he Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	Type analyse F	Résultat	
002HM005179_038 Revêtement de sol / / Colles de carrelage Vol 7 (Magasin)	02HM005179_038 1 Colle evêtement de sol / Revêtement de sol 2 Ciment Colles de carrelage		Dur Dur	Gris Rose	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* N	Non détecté	•	
Remarque	Couche 2 non di	issociable analysée av	ec la couche 1							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329236

Date de réception		10/09/2018			Date de prép	aration	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client			Couche	Matière		Aspect	Coule	ur Type	e de préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse	Résultat	
002HM005179_03 Façades / Menuise		vitrier	1	Joint		Souple	Trans	ucide Atta Acét	que chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
Vol 7 (Magasin)													
Remarque	RAS												

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329237

THE ETTERVOL LOT IN THE	TIELOTT ET TOOT	0 11 011 11									
Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Da	te d'analyse		12/09/20)18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de pr	réparation N	lb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_040		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque ch	nimique :	1	MET*	Non détecté	•
Parois verticales intérieures et / Murs et cloisons / Enduits pl. Vol 7 (Magasin)		2	Matériau	Effritable	Orange	Acétone					

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329238

THE ETTENOE EOT	, III I LEGIT E, IBC			,_,_,_					
Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_041		1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Parois verticales intérieu	res et enduits	2	Peinture	Effritable	Beige	Acétone			
/ Poteaux (périphériques	et intérieurs) /	3	Matériau	Effritable	Gris				
Enduits plâtre									
Vol 7 (Magasin)									
Remarque Cou	che 2 non dissociable an	alvsée avec l	a couche 1. Co	ouche 3 non dissociable analysée	avec la couche 1.				



RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329239

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_042 Revêtement de mur / Revêt mur / Colle de carrelage (pl Vol 7 (Magasin)		1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329240

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_043 Plafond et faux-plafe Enduits plâtre Vol 7 (Magasin)		onds /	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Gris	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 r	non dissociable anal	ysée avec la	a couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329241

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_044 Parois verticales intérieures e		1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Gris	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
/ Cloisons légères ou préfabrion Enduits plâtre	quées /										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329242

Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

Vol 7 (Magasin) Remarque

Date de réception	10/09/201	18		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	. Type analyse	Résultat	
002HM005179_045 Parois verticales intérie / Murs et cloisons / Joi Vol 12 (Atelier)		1 2	Ciment Peinture	Effritable Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque Co	uche 2 non dissociat	le analysée avec la	couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329243

Date de réception	10	/09/2018		Date de préparation	14/09/2018		Date d'analyse		14/09/20	018	
Description client		Couc	ne Matière	Aspect	Couleur	Type d	le préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002HM005179_046 Parois verticales int / Menuiseries / Mas Vol 12 (Atelier)	érieures et endi	uits 1	Mastic	Effritable	Beige Blanc	Attaqu Acétor	ue chimique : ne	2	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329244

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date	d'analyse		12/09/201	8	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de prép	aration	Nb Prép. Ty	ype analyse	Résultat	
002HM005179_047 Revêtement de sol / R / Chape maigre (base Vol 12 (Atelier)		1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chim Acétone,Acid chlorhydrique	e e	1	MET*	Non détecté	•
Remarque R	RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329245

Date de réception	10/	09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résul	tat
002HM005179_048 Parois verticales int / Murs et cloisons / Vol 12 (Atelier)	érieures et endu		Ciment Peinture	Effritable Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non d	étecté
Remarque	Couche 2 non d	lissociable analysée avec	la couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329246

Date de réception	10/09/201	8		Date de préparation	11/09/2018	1	Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de	préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002HM005179_049 Conduits, canalisatio / Conduit eau / Joint Vol 12 (Atelier)		1 2	Ciment Peinture	Effritable Effritable	Gris Blanc	Attaque Acétone, chlorhyd		1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non dissociab	e analysée avec la	couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329247

THE ETTEROL LOTTAIN	ILLOIT LI IDOI										
Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/2	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. 1	ype analys	e Résultat	
002HM005179_050 Parois verticales intérieures et / Cloisons légères ou préfabriq Jonction entre panneaux préfa	uées /	1	Toile	Souple Fibreux	Blanc	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET*	Non détecté	•



Remarque

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329248

Date de réception	10/09/2018	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	Гуре analyse Résultat	
002HM005179_051 Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment		1 2	Ciment Peinture	Effritable Effritable	Beige Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Vol 11 (Dégagement 4) Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329249

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_052 Plafond et faux-plafon Enduits ciment Vol 11 (Dégagement 4		1 2	Ciment Peinture	Effritable Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque C	ouche 2 non dissociable ana	lysée avec l	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329250

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_053		1	Peinture	Effritable	Blanc	Attaq	que chimique :	1	MET*	Non détecté	•
Parois verticales intérieure	es et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acéto	one				
/ Murs et cloisons / Enduit	ts plâtre	3	Matériau	Effritable	Noir						
Vol 11 (Dégagement 4)											

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329251

Date de réception	10/09/2018	}		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/201	8	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	. Type analyse	Résultat	
002HM005179_054 1 Cim Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduits ciment		Ciment	Effritable	Beige Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•	
Vol 11 (Dégagement 4)										
Remarque R	RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329252

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	13/09/2018	Date	d'analyse		13/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de pré	paration	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002HM005179_055 Parois verticales intérie / Menuiseries / Mastic v Vol 11 (Dégagement 4)	vitrier	1	Mastic	Dur	Beige Noir	Attaque chir Acétone	mique :	2	MET*	Non détecté	•
Remarque RA	S										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329253

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat
002HM005179_056		1	Laine	Fibreux	Jaune	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté
Plafond et faux-plafonds / Fa	aux	2	Matériau	Bitumineux	Noir	Acétone,Chloroforme		
plafonds / Panneaux et plaqu	ues	3	Aluminium	Souple	Gris			
Vol 13 (Hall)		4	Carton	Fibreux Souple	Marron			
Pomarque Couche	pucha 2 non discociable analycéa avec la coucha 1. Coucha 2 non discociable analycéa avec la coucha 1. Coucha 4 non discociable analycéa avec la coucha 1.							

Couche 2 non dissociable analysee avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysee avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysee avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329254

Date de réception	10/09/2018	10/09/2018		Date de préparation	Pate de préparation 11/09/2018		Date d'analyse			018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_057 Parois verticales intérieures e	et enduits	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
/ Cloisons légères ou préfabr Colle de béton cellulaire	iquées /										

Remarque RAS

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329255

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'anal	yse	12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparatio	n Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_058 Parois verticales intérieu / Cloisons légères ou pré Enduits ciment		1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Vol 13 (Hall) Remarque Cour	che 2 non dissociable a	analysée avec la	couche 1						



Vol 13 (Hall)

Tél.: 01 58 07 07 20 info@almenvironnement.com

L.MO.F 07.8 V2 PAGE 7 / 17

Date de réception			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018		
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Гуре analyse Résultat	
002HM005179_059 1 Plâtre Parois verticales intérieures et enduits 2 Ciment / Murs et cloisons / Enduit de		Effritable Effritable	Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	•			
rebouchage Vol 13 (Hall)	ol 13 (Hall)								
Remarque	Couche 2 non diss	ociable analysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329257

Date de réception	10/09	9/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	Type analyse Résultat	
002HM005179_060 Parois verticales intél / Gaines et coffre ver ciment Vol 13 (Hall)		1 2	Ciment Peinture	Effritable Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non dis	sociable analysée avec l	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329258

Date de réception	10	0/09/2018			Date de prép	aration	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client			Couche	Matière		Aspect	Coule	r Type	de préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse	Résultat	
002HM005179_061 Parois verticales in / Murs et cloisons / Vol 13 (Hall)	térieures et end		1 2	Ciment Peinture		Effritable Effritable	Gris Blanc	Acét	que chimique : one,Acide hydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non	dissociable analysé	e avec la	couche 1									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329259

Date de réception	10	0/09/2018			Date de prép	aration	12/09/2018	3		Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client			Couche	Matière		Aspect	Co	uleur	Туре с	le préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_062 Revêtement de sol / / Chape maigre (bas Vol 13 (Hall)	/ Revêtement o	de sol	1 2	Ciment Matériau		Dur Effritable	Gr Bla	is anc	Acétor	ne chimique : ne,Acide ydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non	dissociable analy	sée avec la	couche 1.										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02320260

NEFENENCE I	CHANI	ILLUIN LABURA	IUINE	. PIVIUZ34	19200							
Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client		C	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_063 Toiture et étanchéit ondulées / Plaques Vol 13 (Hall)	té / Plaques		1	Plaque	Dur Fibreux	Gris	Attaq Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Détecté : Chrysotile	•
Remarque	RAS											

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329261

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_064 Façades / Menuiseries / M Vol 13 (Hall)	astic vitrier	1	Mastic	Dur	Beige Gris	Attac Acéto	que chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
Remarque RAS											

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329262

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_065 Façades / Menuiseries / Repri	se	1	Mastic	Dur	Beige Gris	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
d'étanchéïté Vol 13 (Hall)									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329263

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_066 Equipements divers et access	soires /	1	Tresse	Souple Fibreux	Marron	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
Tuyauteries / Tresses Vol 9 (Hall d'entrée)											

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329264

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Da	nte d'analyse		12/09/2018	3	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de pi	réparation	Nb Prép. Ty	ype analyse Re	ésultat	
002HM005179_067 Façades / Menuiseries / M Vol 9 (Hall d'entrée)	lastic vitrier	1	Mastic	Dur	Beige Gris	Attaque ch Acétone	nimique :	1	MET* No	on détecté	•
Remarque RAS											



Remarque RAS

Remarque RAS

Date de réception	·		Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/2018				
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002HM005179_068 Plafond et faux-plafor Jonction entre pannes Vol 9 (Hall d'entrée)			1 2	Toile Enduit	Souple Fibreux Effritable	Blanc Blanc	Attaq Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	nuche 2 no	n dissociable analy	sée avec la	e couche 1								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329266

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de	préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résult	at
002HM005179_069 Parois verticales intérieures et	enduits	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Noir	Attaque Acétone	chimique :	1	MET* Non de	etecté •
/ Murs et cloisons / Enduit de rebouchage										

Vol 9 (Hall d'entrée)

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329267

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse Résultat	
002HM005179_070		1 Mastic	Dur	Blanc Gris	Attaque chimique :	2	MET* Non détecté	•
Equipements divers et acc	cessoires /				Acétone			
Evier / Mastic étanchéité								
Vol 16 (Sanitaires)								
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329268

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_071 Parois verticales intérieures / Murs et cloisons / Enduits o Vol 16 (Sanitaires)		1 2	Ciment Peinture	Effritable Effritable	Gris Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque Couche	2 non dissociable anal	ysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329269

Date de réception	10	0/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_072 Revêtement de sol / / Chape maigre (bas Vol 16 (Sanitaires)	Revêtement o	de sol	1 2	Ciment Peinture	Effritabl Effritabl	Gris Noir	Acéto	ue chimique : ne,Acide nydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non	dissociable analys	sée avec la	couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329270

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	13/09/2018		Date d'analyse		13/09/2	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002HM005179_073 Parois verticales intérieures et e	enduits	1	Mastic	Effritable	Gris	Attao Acéte	que chimique : one	2	MET*	Détecté : Chrysotile	•
/ Menuiseries / Mastic vitrier Vol 16 (Sanitaires)											

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329271

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	14/09/2018	Date d'analyse		14/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_074 Parois verticales intérieures e		1	Mastic	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone	2	MET* Non détecté	•
/ Menuiseries / Mastic vitrier Vol 15 (Local 4)									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329272

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_075 Parois verticales intérieu / Murs et cloisons / Join Vol 14 (Local 3)		1	Ciment	Effritable	Gris	Acéto	ue chimique : one,Acide hydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque RAS											

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329273

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'anal	yse	12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	n Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_076 Parois verticales intérieures / Murs et cloisons / Joint de Vol 14 (Local 3)		1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									



Remarque RAS

Remarque RAS

Date de réception	1	0/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_077 Parois verticales int / Murs et cloisons / Vol 18 (Palier 1)	érieures et er		1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 no	n dissociable analysé	e avec la	couche 1							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329275

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_078 Parois verticales intérieures e / Murs et cloisons / Enduits p Vol 18 (Palier 1)		1 2 3	Plâtre Peinture Matériau	Effritable Effritable Effritable	Blanc Blanc Orange	Attaqu Acétoi	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329276

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002HM005179_079 Parois verticales intérieures et / Murs et cloisons / Enduits pl Vol 18 (Palier 1)		1 2 3	Plâtre Peinture Matériau	Effritable Effritable Effritable	Blanc Blanc Orange	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329277

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	1	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	118	
Description client			Couche	Matière	Aspec	t	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_080 Plafond et faux-plafor	nds / Plafor	nds /	1 2	Plâtre Peinture	Effrital Effrital		Blanc Beige	Attaq Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Enduits plâtre Vol 18 (Palier 1)													
Remarque C	ouche 2 no	on dissociable analyse	ée avec la	couche 1.									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329278

Date de réception	1	0/09/2018			Date de préparation	14/09/2018		Date d'analyse		14/09/20	18	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_081 Parois verticales inté / Menuiseries / Masti Vol 19 (Entrée 2)		nduits	1 2	Mastic Peinture	Effritable Effritable	Beige Gris Blanc	Attaq Acéto	ue chimique : ine	2	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 no	n dissociable analys	sée avec la	couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329279

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002HM005179_082		1	Enduit	Effritable	Blanc	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Parois verticales intérieur		2	Matériau	Effritable	Gris	Acétone			
/ Murs et cloisons / Crépi Vol 19 (Entrée 2)									
Remarque Coud	che 2 non dissociable ana	alysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329280

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse Résultat	
002HM005179_083		1	Plâtre	Effritable	Blanc Rouge	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Parois verticales intérieures e	t enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Gaines et coffre verticaux / I	Enduits	3	Peinture	Effritable	Beige				
plâtre									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329281

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_084 Parois verticales intérieures e	t enduits	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Bleu Blanc	Attaq Acéto	que chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
/ Murs et cloisons / Enduits p Vol 20 (Cuisine)	lâtre										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329282

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

		LLOIT LINDOI			-3202								
Date de réception		10/09/2018			Date de prépara	ntion	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client			Couche	Matière	As	pect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse	Résultat	
002HM005179_085 Revêtement de sol / / Colles de carrelage Vol 20 (Cuisine)	Revêtemen	t de sol	1	Colle	Eff	ritable	Gris	Acéto	ue chimique : one,Acide hydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS												



Date de réception	10/09/	2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse Résultat	
002HM005179_086 Plafond et faux-pla Enduits plâtre Vol 20 (Cuisine)		1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non disso	ciable analysée avec l	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329284

Date de réception		10/09/2018			Date de pré	paration	12/09/20	018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client			Couche	Matière		Aspect		Couleur	Тур	e de préparation	Nb Prép.	ype analyse	Résultat	
002HM005179_087 Equipements divers Evier / Tampon bitu Vol 20 (Cuisine)	s et accessoir	res /	1	Tampon		Bitumineux		Noir		aque chimique : oroforme	2	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS													

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329285

Date de réception	10/0	9/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002HM005179_088 Revêtement de mur / mur / Colle de carrela Vol 20 (Cuisine)		1 2	Colle Enduit	Effritable Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non dis	sociable analysée avec	la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329286

Date de réception	10/0	09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couch	e Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_089 Parois verticales inté / Murs et cloisons / E Vol 20 (Cuisine)		1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc Beige	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non di	ssociable analysée avec	la couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329287

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type d	e préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002HM005179_090 Revêtement de sol / Rev / Lés plastiques avec sor Vol 20 (Cuisine)		1	Revêtement	Souple	Blanc Beige Gris	Attaqu Acéton	e chimique : e	1	MET*	Non détecté	•
Remarque RAS											

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329288

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	В	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Гуре analyse R	lésultat	
002HM005179_091 Revêtement de sol / Colles de carrelag Vol 23 (W.c 2)	/ Revêtemen	t de sol	1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* N	lon détecté	•
Remarque	RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329289

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002HM005179_092 Revêtement de mur / Rev mur / Colle de carrelage (_I Vol 23 (W.c 2)		1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	2	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329290

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002HM005179_093 Plafond et faux-plat Enduits plâtre Vol 23 (W.c 2)		onds /	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaqı Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 n	on dissociable anal	ysée avec la	a couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329291

Date de réception	10/09/20	18	Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse	12/09/2018
Description client		Couche Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation Nb Pr	rép. Type analyse Résultat
002HM005179_094 Parois verticales in / Murs et cloisons / Vol 23 (W.c 2)	térieures et enduits	1 Plâtre 2 Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone	1 MET* Non détecté ●
Remarque	Couche 2 non dissocial	ole analysée avec la couche 1.				



Date de réception	10/09/20	18		Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/2018		
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type	de préparation	Nb Prép.	Type analyse Re	ésultat	
002HM005179_095		1	Toile	Fibreux	Blanc	Attaqu	ue chimique :	1	MET* No	on détecté	•
Parois verticales intérieur	es et enduits	2	Plâtre	Effritable	Blanc	Acéto	ne				
/ Cloisons légères ou préf	•										
Jonction entre panneaux	préfabriqués										
Vol 24 (Salle d'eau 1)											
Remarque Couc	he 2 non dissocia	ble analysée avec la	couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329293

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_096 Revêtement de mur / Revête mur / Colle de carrelage (faïe Vol 24 (Salle d'eau 1)		1	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque BAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329294

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002HM005179_097 Parois verticales intérieure / Cloisons légères ou préfa Jonction entre panneaux p Vol 24 (Salle d'eau 1)	abriquées /	1	Plâtre	Effritable	Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329295

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'ana	lyse	12/09/2	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	on Nb Pré	p. Type analys	e Résultat	
002HM005179_098 Revêtement de sol / Re / Colles de carrelage Vol 24 (Salle d'eau 1)	evêtement de sol	1	Colle	Dur	Blanc Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque R	AS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329296

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'ana	alyse	12/09/2018	1
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparati	on Nb Prép.	Type analyse Re	ésultat
002HM005179_099 Parois verticales int / Murs et cloisons / Vol 29 (Séjour)	érieures et e		1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Beige	Attaque chimique Acétone	: 1	MET* No	on détecté •
Remarque	Couche 2 n	on dissociable analy	ysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329297

Date de réception	10	/09/2018			Date de préparatio	n	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client			Couche	Matière	Asped	ct	Couleur	Туре с	de préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse	Résultat	
002HM005179_100 Parois verticales into / Murs et cloisons / Vol 29 (Séjour)	érieures et end		1	Plâtre	Effrita	able	Blanc Rouge	Attaqu Acétor	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS												

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329298

Date de réception	10/09/2	018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/201	8	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse F	Résultat	
002HM005179_101 Parois verticales intérie / Murs et cloisons / En Vol 29 (Séjour)		1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* N	Non détecté	•
` , ,	ouche 2 non dissoci	able analysée avec la	a couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329299

Date de réception	1	0/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/201	8	
Description client		Couch	e Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse F	Résultat	
002HM005179_10: Plafond et faux-pla Enduits plâtre Vol 29 (Séjour)		1 ds / 2	Plâtre Enduit	Effritable Effritable	Blanc Rouge Blanc	Attaque chimique : Acétone	1	MET* N	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 no	n dissociable analysée avec	la couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329300

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_103		1	Plâtre	Effritable	Blanc Rouge	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Parois verticales inte	érieures et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone			
/ Murs et cloisons / I	Enduits plâtre	3	Peinture	Effritable	Blanc				
Vol 28 (Chambre 3)									
Remarque	Couche 2 non dissociable	analysée avec la	couche 1. Co	uche 3 non dissociable analysée	avec la couche 1.				



Date de réception	10/09/2018	}		Date de préparation	11/09/2018	Date d'ana	alyse	12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparati	on Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_104 Plafond et faux-plafonds , Enduits plâtre	/ Plafonds /	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Blanc	Attaque chimique Acétone	: 1	MET* Non détecté	•
Vol 26 (Chambre 2)	he 2 non dissociable	analysée avec la	couche 1						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329302

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse Résultat	
002HM005179_109 Plafond et faux-pla Enduits ciment Vol 27 (Balcon)		1 2 3	Ciment Enduit Peinture	Effritable Effritable Effritable	Beige Gris Beige Beige	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque	Couche 2 non dissociable and	alysée avec la	a couche 1. Co	uche 3 non dissociable analysée	avec la couche 1.				

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329303

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_106 Façades / Garde-co Vol 27 (Balcon)		ure	1	Peinture	Effritable	Multicolore	Attaque chimique : Acétone	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329304

Date de réception	10/09/	2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/201	18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse	Résultat	
002HM005179_107 Revêtement de sol / F / Chape maigre (base Vol 27 (Balcon)		1 2	Ciment Matériau	Dur Effritable	Gris Marron	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET*	Non détecté	•
` /	Couche 2 non disso	ciable analysée avec la	a couche 1.							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329305

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse Résultat	
002HM005179_108 Parois verticales intérieu / Murs et cloisons / Endu Vol 30 (Bureau 3)		1	Plâtre	Effritable Fibreux	Blanc Marron	Attaque chimique : Acétone	2	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329306

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_109 Parois verticales int		enduits	1 2	Plâtre Peinture	Effritable Effritable	Blanc Vert Beige	Attaq Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
/ Murs et cloisons / Vol 31 (Palier 2)	Enduits plât	tre										
Remarque	Couche 2 n	on dissociable analy	sée avec la	a couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329307

Date de réception		10/09/2018			Date de prépar	ation	11/09/20	018		Date d'analyse		12/09/20	118	
Description client			Couche	Matière	As	spect		Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép.	Гуре analyse	Résultat	
002HM005179_110 Plafond et faux-plaf Enduits plâtre Vol 31 (Palier 2)		nds /	1 2	Plâtre Peinture		fritable fritable		Blanc Beige Vert	Attaq Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	Couche 2 no	on dissociable analys	sée avec la	a couche 1.										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329308

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Da	te d'analyse		12/09/2	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de pr	éparation	Nb Prép. T	ype analyse	e Résultat	
002HM005179_111		1	Revêtement	Souple Fibreux	Marron Noir	Attaque ch	imique :	1	MET*	Non détecté	•
Revêtement de sol / Revê	êtement de sol	2	Peinture	Effritable	Gris Marron	Acétone					
/ Lés plastiques avec sou	us-couche	3	Colle	Souple	Jaune						
Vol 31 (Palier 2)											

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329309

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Г	Date d'analyse		12/09/20	118	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de	préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_112 Plafond et faux-plafonds	/ Plafonds /	1 2	Bois Peinture	Dur Fibreux Effritable	Marron Blanc	Attaque (Acétone	chimique :	1	MET*	Non détecté	•
Panneaux vissés Vol 37 (Bureau 4)											
Remarque Cou	he 2 non dissociable ana	alysée avec l	a couche 1.								



Date de réception	10/09/	2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_113		1	Joint	Souple	Translucide	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Equipements divers et	accessoires /	2	Enduit	Effritable	Blanc Beige	Acétone			
Lavabo / Joint d'étanc	héité								
Vol 34 (Salle d'eau 2)									
Remarque Co	ouche 2 non disso	ciable analysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329311

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couche	e Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Гуре analyse Résultat	
002HM005179_114 Parois verticales intérieures e / Murs et cloisons / Joint de s Vol 35 (Débarras 2)		Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329312

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/2	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analys	e Résultat	
002HM005179_115 Toiture et étanchéité / E toiture / Isolant sous toi Vol 33 (Débarras 1)		1	Laine	Fibreux	Jaune	Attaq Acéto	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque RAS	S										

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329313

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analy	se	12/09/2018	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_116			1	Ciment	Effritable	Beige Gris	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Façades / Murs / End	duit ciment	t	2	Enduit	Effritable	Beige	Acétone, Acide			
Vol 40 (Façade 1)			3	Peinture	Effritable	Beige	chlorhydrique			
Remarque	Couche 2 r	non dissociable analys	ée avec la	couche 1. Cou	iche 3 non dissociable analysée	avec la couche 1.				

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329314

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Гуре analyse Résultat	
002HM005179_117	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Façades / Murs / Enduit cime	ent 2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
Vol 40 (Façade 1)	3	Peinture	Effritable	Marron	chlorhydrique			
Remarque Couche	2 non dissociable analysée avec l	a couche 1. Co	uche 3 non dissociable analysée	avec la couche 1.				

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329315

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couc	he Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_118 Revêtement de sol / Revêter / Chape maigre (base cimen Vol 40 (Façade 1)		Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329316

Date de réception	10/09)/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	3	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Type analyse R	ésultat	
002HM005179_119 Revêtement de sol / R / Colles de revêtemen Vol 40 (Façade 1)		1 I	Colle	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* N	on détecté	•
Remarque R	RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329317

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_120			1	Ciment	Effritable	Beige Gris	Attaq	ue chimique :	1	MET*	Non détecté	•
Façades / Murs / En Vol 41 (Façade 2)	duit cimer	nt	2	Peinture	Effritable	Blanc		ne,Acide nydrique				
Remarque	Couche 2	non dissociable ana	lysée avec la	a couche 1.								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329318

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'anal	yse	12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparatio	n Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_121		1	Ciment	Effritable	Beige Gris	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Façades / Murs / Enduit: Vol 41 (Façade 2)	s projetés	2	Peinture	Effritable	Gris	Acétone,Acide chlorhydrique			
Remarque Cou	che 2 non dissociable ana	lysée avec la	a couche 1.						



Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_122 Toiture et étanchéité / Plaque Plaques en fibres-ciment Vol 40 (Facade 1)	es/	1 2	Fibres-ciment Matériau	Dur Fibreux Effritable Fibreux	Gris Noir	Attaque chimique : Acétone	2	MET* Détecté : Chrysotile	•
Remarque Couche 2	2 non dissociable analys	sée avec la	couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329320

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation		11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	118	
Description client			Couche	Matière	Aspect		Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse	Résultat	
002HM005179_123 Façades / Porte / F Vol 42 (Façade 3)			1	Peinture	Effritable	!	Gris Rouge	Attaqu Acétoi	ue chimique : ne	1	MET*	Non détecté	•
Remarque	RAS												

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329321

Description client Couche Matière Aspect Couleur Type de préparation Nb Prép. Type analyse Résultat 002HM005179_124 1 Fibres-ciment Dur Fibreux Gris Attaque chimique : 1 MET* Détecté : Chrysotile Toiture et étanchéité / Plaques en fibres-ciment Vol 43 (Facade 4)	Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Toiture et étanchéité / Plaques Acétone ondulées / Plaques en fibres-ciment	Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	Type analyse Résultat	
	Toiture et étanchéité / Plaque ondulées / Plaques en fibres-		1	Fibres-ciment	Dur Fibreux	Gris	' '	1	MET* Détecté : Chrysotile	•

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329322

Date de réception		10/09/2018			Date de prépara	ation	11/09/2018	3		Date d'analyse		12/09/20	18	
Description client			Couche	Matière	As	pect	Co	uleur -	Type de	préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse	Résultat	
002HM005179_125 Toiture et étanchéité ondulées / Plaques et Vol 43 (Façade 4)			1	Fibres-ciment	Du	r Fibreux	Gri		Attaque Acétone	chimique :	1	MET*	Détecté : Chrysotile	•
Remarque	RAS													

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329323

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couc	ne Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_126 Equipements divers et access Equipement électrique / Plaqu Vol 42 (Façade 3)		Matériau	Bitumineux Fibre	ux Noir	Attaque chimique : Chloroforme	1	MET* Détecté : Chrysotile	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329324

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	12/09/2018	Date d'a	nalyse	12/09/2018	
Description client	Cou	iche Matière	Aspect	Couleur	Type de prépara	ation Nb Prép.	Гуре analyse Résultat	
002HM005179_127 Façades / Menuiseries / Mas Vol 43 (Façade 4)	stic vitrier	1 Mastic	Dur	Beige Gris	Attaque chimiqu Acétone	ie: 2	MET* Non détecté	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329325

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_128 Façades / Murs / Enduit cime Vol 43 (Façade 4)	1 ent	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE : PM02329326

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse Résultat	
002HM005179_129 Façades / Murs / Enduit cime Vol 43 (Façade 4)	nt 1 2	Ciment Matériau	Effritable Effritable	Beige Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque Couche 2	non dissociable analysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329327

Date de réception	·		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018		
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	ype analyse Résultat	
	002HM005179_130 1 Ciment Revêtement de sol / Revêtement de sol 2 Matériau / Chape maigre (base ciment)			Effritable Effritable	Gris Blanc	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque Cou	che 2 non dissociable an	alysée avec la	a couche 1.						



Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_131	1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Façades / Murs / Enduit cim-	ent 2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone, Acide			
Vol 42 (Façade 3)	3	Peinture	Effritable	Beige	chlorhydrique			
Remarque Couche	2 non dissociable analysée avec l	a couche 1. Cou	iche 3 non dissociable analysée	avec la couche 1.				

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329329

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_132 Revêtement de sol / Revêtemer / Chape maigre (base ciment) Vol 44 (Dépendance 1)	nt de sol	1 2	Ciment Matériau	Effritable Effritable	Gris Rouge Noir	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329330

Date de réception	1	0/09/2018			Date de pré	paration	11/09/2018		Date d'ar	nalyse		12/09/20	18	
Description client			Couche	Matière		Aspect	Cou	eur	Type de préparat	tion	Nb Prép. 1	ype analyse	Résultat	
002HM005179_133 Parois verticales int / Murs et cloisons /	érieures et en Enduits cime		1	Ciment		Effritable	Gris		Attaque chimique Acétone,Acide chlorhydrique	e:	1	MET*	Non détecté	•
Vol 44 (Dépendance	e 1)													
Remarque	RAS													

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329331

Date de réception		10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analys	e	12/09/2018	
Description client			Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_134 Parois verticales int / Murs et cloisons / (ciment) Vol 44 (Dépendance	érieures et Enduits pr		1 2	Ciment Matériau	Effritable Effritable	Gris Marron Rouge	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque	Couche 2	non dissociable anal	ysée avec la	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329332

Date de réception	10/09/2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client	Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_135 Façades / Murs / Enduit cim Vol 44 (Dépendance 1)	1 ent	Ciment	Dur	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS								

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329333

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat	
002HM005179_136 Parois verticales intérieures / Murs et cloisons / Joint de Vol 44 (Dépendance 1)		1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Remarque BAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329334

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_137 Parois verticales intérieures et	enduits	1 2	Plâtre Peinture	Pulvérulent Effritable	Beige Gris Gris	Attaq Acéto	ue chimique : one	1	MET*	Non détecté	•
/ Murs et cloisons / Enduits Vol 44 (Dépendance 1)											

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329335

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. T	ype analyse Résultat
002HM005179_138		1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté
Parois verticales intérieures et e	enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone, Acide		
/ Murs et cloisons / Enduits cim	ient	3	Peinture	Effritable	Blanc	chlorhydrique		
Vol 44 (Dépendance 1)		4	Matériau	Effritable	Orange			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 4 non dissociable analysée avec la couche 1. Phase 1 non accréditée car comportant plus de 3 couches.

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329336

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 1	Гуре analyse Résultat	
002HM005179_139		1	Ciment	Effritable	Gris	Attaque chimique :	1	MET* Non détecté	•
Parois verticales intérieures e	et enduits	2	Enduit	Effritable	Blanc	Acétone,Acide			
/ Murs et cloisons / Enduits o	ciment	3	Peinture	Effritable	Gris	chlorhydrique			
Vol 45 (Dépendance 2)						, ,			

Remarque Couche 2 non dissociable analysée avec la couche 1. Couche 3 non dissociable analysée avec la couche 1.



Tél.: 01 58 07 07 20 info@almenvironnement.com L.MO.F 07.8 V2 PAGE 16 / 17

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	12/09/2018		Date d'analyse		12/09/20)18	
Description client	(Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	ype analyse	Résultat	
002HM005179_140		1	Mastic	Dur	Beige Gris	Attaqı	ue chimique :	2	MET*	Non détecté	•
Façades / Menuiseries / Mas	tic vitrier	2	Matériau	Effritable	Noir Orange	Acéto	ne				
Vol 45 (Dépendance 2)		3	Peinture	Effritable	Rouge						
Remarque Couche	2 non dissociable analysé	e avec la	couche 1 Cour	che 3 non dissociable analysée a	avec la couche 1						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329338

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép.	Type analyse Résultat	
002HM005179_141 Parois verticales intérieures et / Cloisons légères ou préfabric Panneaux de cloisons Vol 45 (Dépendance 2)		1	Matériau	Fibreux	Beige Marron	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque RAS									

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329339

Date de réception	10/09/	2018		Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. 7	Type analyse Résultat	
002HM005179_142 Revêtement de sol / / Chape maigre (base	Revêtement de sol e ciment)	1 2	Ciment Peinture	Dur Effritable	Gris Bleu	Attaque chimique : Acétone,Acide chlorhydrique	1	MET* Non détecté	•
Vol 46 (Dépendance Remarque	,	ciable analysée avec l	a couche 1.						

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329340

Date de réception	10/09/20	18	Date de préparation	11/09/2018	Date d'analyse		12/09/2018	
Description client		Couche Mati	ère Aspect	Couleur	Type de préparation	Nb Prép. Ty	pe analyse Résultat	
002HM005179_143 Plafond et faux-plaf Panneaux vissés Vol 44 (Dépendance	onds / Plafonds /	1 Mate	riau Souple Fibreu	x Marron Noir	Attaque chimique : Acétone	1	MET* Non détecté	•
Remarque	RAS							

RÉFÉRENCE ÉCHANTILLON LABORATOIRE: PM02329341

Date de réception	10/09/2018			Date de préparation	11/09/2018		Date d'analyse		12/09/20	018	
Description client		Couche	Matière	Aspect	Couleur	Туре	de préparation	Nb Prép. T	pe analyse	Résultat	
002HM005179_144 Façades / Murs / Enduit cimer Vol 42 (Façade 3)	nt	1	Ciment	Effritable	Gris	Acéto	ue chimique : one,Acide hydrique	1	MET*	Non détecté	•
Remarque BAS											

^{*} En adaptation de la norme NF X 43-050 : Recherche d'amiante dans les matériaux par Microscopie Electronique à Transmission (MET). Méthode : Selon le mode opératoire interne L.MO. 07.

Analyste

Johanna D'Andréa



L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole • • sont couverts par l'accréditation.

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'essai.

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





ANNEXE: DOCUMENTS



Ainsi que toute activité accessoire non aggravante directe

Et à l'exclusion de tout diagnostic :

- Relatif à une étude concernant la pollution des sols
- Relatif à la détection de légionnelle effectuée dans des établissements de soins, des maisons de retraite, des établissements scolaires et parascolaires.

LES GARANTIES SONT ACCORDEES A CONCURRENCE DES MONTANTS DE GARANTIES SUIVANTS :

L'engagement de l'Assureur ne peut dépasser, tous dommages confondus au titre de l'ensemble des garar Responsabilité Civile 6 000 000 euros pour l'ensemble de l'Année d'assurance

NTITULE GARANTIES	MONTANT DE GARANTIE
RC EXPLOITATION	
Tous dommages confondus	6,000,000 € par Année d'assurance
Dont 1. Dommages corporels	6,000,000 € par Sinistre
1.1 Dont recours en faute inexcusable	1,000,000 € par Année d'assurance
Dommages matériels et immatériels consécutifs	750,000 € par Sinistre
3. Vol par préposés	15 000 € par Sinistre
4. Dommages immatériels non consécutifs	150,000 € par Sinistre
5. Atteintes à l'environnement	400,000 € par Année d'assurance
RC PROFESSIONNELLE	
Tous dommages confondus	1 500,000 € par Année d'assurance

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie à la charge de l'Assureur et ne saurait l'engager en dehors des termes et limites précisés dans les clauses et conditions du contrat auquel elle se

Fait à Lyon le 19 Décembre 2017

Page 2/2

Assurance 2/2



Cour Défense – Tour A 110, Esplanade du Général de Geulle 92931 La Défense Cedes Tél : 01 80 04 33 00 Fax : 01 80 04 34 90

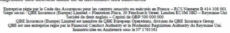
ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE

AC ENVIRONNEMENT 64 rue Clément Ader - 42153 RIORGES Unités techniques : Amiante - Riorges Accréditation N* 1-6001 rév 1 valable jusqu'au 31/08/2019

- ouscrit auprès de notre compagnie ; un contrat d'assurance de RC Professionnelle / RC Exploitation sous le n° 031 0004725 à effet du 01/12/2014
- période de validité de la présente attestation : du 01/01/2018 au 31/12/2018

ntrat garantit les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber du fait de ses les professionnelles suivantes ;

ORF



Assurance 1/2





ANNEXE: DOCUMENTS



Attestation sur l'honneur



ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE - CPDI 3883 V3



ANNEXE: DOCUMENTS



ICERT CERTIFICATION Parc Edonia Bat G rue de la Terre Victoria 35760 ST GREGOIRE - CPDI 3883 V3

