

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

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 :	RUE FLANDRES DUNKERQUE
CP - Ville :	35560 BAZOUGES
Référence client :	_0038200004_
Date du repérage :	05/04/2017
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage



Présence d'amiante

Non

Présence de pièce(s) non visitée(s)

Non

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.



Sommaire

Rapport	Annexes
<p>- Renseignements administratifs</p> <ul style="list-style-type: none"> A - Désignation de l'immeuble B - Propriétaire / Donneur d'ordre C - Opérateur de repérage D - Personne autorisant l'émission du rapport E - Pièces visitées <p>- Etude Préalable</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 <p>Conditions de repérage</p> <ul style="list-style-type: none"> N - Modalités de repérage O - Moyens d'investigation <p>Conclusions</p> <ul style="list-style-type: none"> P - Conclusion(s) du présent rapport de repérage Q - Réserves / Commentaires R - Locaux ou partie de locaux non visités <p>Grille de résultats du repérage</p>	<p>Annexe : Mesurage des zones amiantées</p> <p>Annexe : Plans</p> <p>Annexe : Reportage photographique</p> <p>Annexe : Prélèvements et analyses</p>

Renseignements administratifs

A		B	
Designation de l'immeuble		Propriétaire / Donneur d'ordre	
Adresse :	RUE FLANDRES DUNKERQUE 35560 BAZOUGES	<u>Propriétaire</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT	<u>Donneur d'ordre</u> : O.P.H. MAYENNE HABITAT
Référence client :	_003820004_	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9	<u>Adresse</u> : 10 RUE AUGUSTE BEUNEUX - CS 62039 53020 LAVAL CEDEX 9
Désignation :	Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage		
Date de construction :			



C	Opérateur de repérage	D	Personne autorisant l'émission du rapport conformément à la norme NF 46-020
Compagnie & Siret :	AC Environnement (N° 441355914)	Nom :	MORA Denis
Nom :	GARDENAT Ludovic	Date du rapport :	25/04/2017
Accompagnateur :	H.MERCIER (0 800 400 100)	A Riorges, le 25/04/2017	
Date de repérage :	05/04/2017		
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par ICERT CERTIFICATION Parc Edonia – Bat G – rue de la Terre			
Numéro attestation :	CPDI 4002 V3		
Délivré le :	23/06/2016		
		Assurance :	QBE Insurance 031 0004725 (Date de validité : 01/01/2018)

E	Pièces visitées
---	-----------------

Liste des locaux visités :	
<ul style="list-style-type: none"> partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2) partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle) partie commune N°4 - Vol 5 (RDC N°4) partie commune N°4 - Vol 7 (R+1 N°4) comble N°4 - Vol 9 (comble N°4) plan masse - Vol 11 (plan masse) pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche) Façade avant droite - Vol 15 (Façade avant droite) 	<ul style="list-style-type: none"> partie commune N°2 - Vol 2 (Gaine technique) partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2) partie commune N°4 - Vol 6 (Gaine technique) comble N°2 - Vol 8 (comble N°2) toiture - Vol 10 (Toiture) façade arrière - Vol 12 (façade arrière) Façade avant gauche - Vol 14 (Façade avant gauche) pignon droit - Vol 16 (pignon droit)



Etude préalable

F Descriptif des travaux envisagés

Repérage exhaustif de l'ensemble des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante dans les parties communes du bâtiment.

G Périmètre du bâtiment concerné

Ensemble des parties communes du bâtiment

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 Document(s) mis à disposition

Aucun

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	partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2) - Vol 2 (Gaine technique) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (R+1 N°2)	
Plafond et faux-plafonds	partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2) - Vol 2 (Gaine technique) - Vol 4 (R+1 N°2)	
Revêtement de mur	partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	
Revêtement de sol	partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2) - Vol 2 (Gaine technique) - Vol 3 (Local poubelle) - Vol 4 (R+1 N°2)	
Parois verticales intérieures et enduits	partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4) - Vol 6 (Gaine technique) - Vol 7 (R+1 N°4)	
Plafond et faux-plafonds	partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4) - Vol 6 (Gaine technique) - Vol 7 (R+1 N°4)	
Revêtement de mur	partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4)	
Revêtement de sol	partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4) - Vol 6 (Gaine technique) - Vol 7 (R+1 N°4)	
Toiture et étanchéité	comble N°2	Vol 8 (comble N°2)	
Toiture et étanchéité	comble N°4	Vol 9 (comble N°4)	
Toiture et étanchéité	toiture	Vol 10 (Toiture)	
Façades	plan masse	Vol 11 (plan masse)	



Revêtement de sol	plan masse	Vol 11 (plan masse)	
Voies et réseaux divers	plan masse	Vol 11 (plan masse)	
Façades	façade arrière	Vol 12 (façade arrière)	
Façades	pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	
Façades	Façade avant gauche	Vol 14 (Façade avant gauche)	
Façades	Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	
Façades	pignon droit	Vol 16 (pignon droit)	
Revêtement de sol	pignon droit	Vol 16 (pignon droit)	

K Motif(s) ayant pu conduire à réduire ou augmenter le nombre de prélèvements tel qu'indiqué en Annexe A de la norme NF 46-020 pour chacun des matériaux et produits repérés.

Aucun(s)

L Adjonction(s) ou exclusion(s) par rapport à la norme NF 46-020

Aucune(s)

M Conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses.

Aucunes

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'accéder 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 susceptibles 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 Conclusion du présent rapport de repérage

Dans le cadre de notre mission, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des sondages et/ou prélèvements doivent être effectués.

Localisation	Matériau	Justification
Vol 4 (R+1 N°2)	vélux	Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière(hauteur trop grande)
Vol 7 (R+1 N°4)	vélux	Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière(hauteur trop grande)
Vol 3 (Local poubelle)	panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder aux panneaux de laine jaune(hauteur trop importante). De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante.
Vol 2 (Gaine technique)	panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder aux panneaux de laine jaune(hauteur trop importante). De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante.
Vol 6 (Gaine technique)	panneaux de laine jaune	Impossible d'accéder aux panneaux de laine jaune(hauteur trop importante). De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante.
Vol 1 (RDC N°2)	matériaux sous faux-plafond bois	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
Vol 5 (RDC N°4)	matériaux sous faux-plafond bois	Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
Vol 8 (comble N°2)	matériaux sous ouate de cellulose	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
Vol 9 (comble N°4)	matériaux sous ouate de cellulose	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
Vol 11 (plan masse)	Panneaux collés	Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.
Vol 12 (façade arrière)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 13 (pignon gauche)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 14 (Façade avant gauche)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 15 (Façade avant droite)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 16 (pignon droit)	matériaux sous bardage	Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Vol 13 (pignon gauche)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



Vol 12 (façade arrière)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 14 (Façade avant gauche)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 15 (Façade avant droite)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
Vol 16 (pignon droit)	menuiseries /balcons	Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante

Q Réserves / Commentaires

Commentaire n°1 : Le diagnostic amiante a été réalisé en simulant une prestation type démolition afin de repérer l'ensemble des matériaux susceptible de contenir de l'amiante. Cependant le bâtiment n'est pas à démolir. De plus il n'est pas vide de meubles.

Des réserves sont émises sur les matériaux non accessibles sans destruction importante ou démontage d'éléments de la construction.

Réserves sur :

Les matériaux présents entre les doublages et la maçonnerie, invisibles sans dépose du doublage.

Les sorties de conduits sur les façades extérieures avec caches intérieurs empêchant leur repérage si des sondages destructifs ne sont pas effectués.

Les matériaux présents dans les plénums, invisibles sans dépose du faux plafond.

Les matériaux présents sous le bardage présent en façade.

les joints de dilatations non accessible sans destruction importante du cache de protection

Les matériaux présents dans les coffrages verticaux et horizontaux .

Les éléments ponctuels de toiture où une nacelle est nécessaire pour être exhaustif.

Les réseaux et canalisations présents sous et autour du bâtiment et recouverts par d'autres matériaux, (exemple réseau d'évacuation des eaux usées...)

Les matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités)et balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.

Les facades extérieures des commerces présents sur la place (ouvertures vitrées, affiches publicitaires...)

Dans le cadre du diagnostic amiante type « avant démolition » dans les parties communes du bâtiment, certains matériaux susceptibles de contenir de l'amiante n'ont pas fait l'objet de prélèvements spécifiques à la demande du client :

- Les diverses peintures présentes dans les parties communes (Peinture sur les portes, fenêtres, garde-corps, murs, plafond...)

R Locaux ou partie de locaux non visités



Localisation / Désignation	Justification	Remarque
Sans objet	Sans objet	Sans 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

- Toiture et étanchéité

- Façades

- Parois verticales intérieures et enduits

- Plafond et faux-plafonds

- Revêtement de sol

- Revêtement de mur

- Voies et réseaux divers



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 12 (façade arrière)	Murs	Enduits projetés	P23	Réalisation d'un prélèvement	enduit gris aspect gratté des façades	002OY000 487 n°23 - 1 - 002OY000 487 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc hétérogène + matériau gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 11 (plan masse)	Murs	Enduits projetés	S49	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	enduit gris aspect gratté des façades	002OY000 487 n°23 - 1 - 002OY000 487 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc hétérogène + matériau gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	Murs	Enduits projetés	S46	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	enduit gris aspect gratté des façades	002OY000 487 n°23 - 1 - 002OY000 487 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc hétérogène + matériau gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 16 (pignon droit)	Murs	Enduits projetés	S48	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P23	enduit gris aspect gratté des façades	002OY000 487 n°23 - 1 - 002OY000 487 n°23 - 2	P23	Enduit compact blanc hétérogène + matériau gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 12 (façade arrière)	Bardages	enduit gris/blanc visibles	P24	Réalisation d'un prélèvement		002OY000 487 n°24 - 1 - 002OY000 487 n°24 - 2	P24	Enduit blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 12 (façade arrière)	Bardages	matériaux sous bardage	16			16 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	Bardages	matériaux sous bardage	16			16 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
Façade avant gauche	Vol 14 (Façade avant gauche)	Bardages	matériaux sous bardage	16			16 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Bardages	matériaux sous bardage	I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
pignon droit	Vol 16 (pignon droit)	Bardages	matériaux sous bardage	I6			I6 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous le bardage présent en façade sans destruction importante.
plan masse	Vol 11 (plan masse)	Murs	Enduit ciment	P25	Réalisation d'un prélèvement	rampe d'accès	002OY000 487 n°25 - 1 - 002OY000 487 n°25 - 2	P25	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
façade arrière	Vol 12 (façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S45	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P25	rampe d'accès	002OY000 487 n°25 - 1 - 002OY000 487 n°25 - 2	P25	Enduit compact beige hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	Menuiseries	menuiseries /balcons	17			17 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 12 (façade arrière)	Menuiseries	menuiseries /balcons	17			17 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant gauche	Vol 14 (Façade avant gauche)	Menuiseries	menuiseries /balcons	17			17 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Menuiseries	menuiseries /balcons	17			17 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon droit	Vol 16 (pignon droit)	Menuiseries	menuiseries /balcons	I7			I7 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements des matériaux présents autour des menuiseries des étages supérieures (joints et reprises d'étanchéités) et des balcons non accessibles sans accéder aux logements des locataires afin de réaliser un repérage exhaustif.
pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	P26	Réalisation d'un prélèvement	lissés sur murs/poteaux/poutres	002OY000 487 n°26 - 1 - 002OY000 487 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact orange	Négatif	Négatif sur analyse
pignon gauche	Vol 13 (pignon gauche)	Murs	Enduit ciment	P26	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	lissés sur murs/poteaux/poutres	002OY000 487 n°26 - 1 - 002OY000 487 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact orange	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Façades

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
façade arrière	Vol 12 (façade arrière)	Murs	Enduit ciment	S41	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	lissés sur murs/poteaux/poutres	002OY000 487 n°26 - 1 - 002OY000 487 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact orange	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant gauche	Vol 14 (Façade avant gauche)	Murs	Enduit ciment	S42	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	lissés sur murs/poteaux/poutres	002OY000 487 n°26 - 1 - 002OY000 487 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact orange	Négatif	Négatif sur analyse
Façade avant droite	Vol 15 (Façade avant droite)	Murs	Enduit ciment	S43	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	lissés sur murs/poteaux/poutres	002OY000 487 n°26 - 1 - 002OY000 487 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact orange	Négatif	Négatif sur analyse
pignon droit	Vol 16 (pignon droit)	Murs	Enduit ciment	S44	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P26	lissés sur murs/poteaux/poutres	002OY000 487 n°26 - 1 - 002OY000 487 n°26 - 2	P26	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact orange	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 3 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P2	Réalisation d'un prélèvement	enduit lissés locaux poubelle	002OY000 487 n°2 - 1 - - 002OY000 487 n°2 - 2	P2	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 3 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit ciment	P3	Réalisation d'un prélèvement	joints de scellements des parpaings	002OY000 487 n°3 - 1 - 002OY000 487 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 2 (Gaine technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S34	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	joints de scellements des parpaings	002OY000 487 n°3 - 1 - 002OY000 487 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 6 (Gaine technique)	Murs et cloisons	Enduit ciment	S33	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P3	joints de scellements des parpaings	002OY000 487 n°3 - 1 - 002OY000 487 n°3 - 2	P3	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P6	Réalisation d'un prélèvement	+peinture verte aspect gouttelés	002OY000 487 n°6 - 1 - 002OY000 487 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S37	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P6	+peinture verte aspect gouttelés	002OY000 487 n°6 - 1 - 002OY000 487 n°6 - 2	P6	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7	Réalisation d'un prélèvement	doublage placoplatre +peinture verte aspect gouttelés	002OY000 487 n°7 - 1 - 002OY000 487 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2) - Vol 1 (RDC N°2) - Vol 2 (Gaine technique)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	P7 - S1 - S2 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	doublage placoplâtre +peinture verte aspect gouttelés	002OY000 487 n°7 - 1 - 002OY000 487 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4) - Vol 6 (Gaine technique) - Vol 7 (R+1 N°4)	Cloisons légères ou préfabriquées	Jonction entre panneaux préfabriqués	S3 - S4 - S5 - S38 - S39	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P7	doublage placoplâtre +peinture verte aspect gouttelés	002OY000 487 n°7 - 1 - 002OY000 487 n°7 - 2	P7	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 2 (Gaine technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P14	Réalisation d'un prélèvement	finition des gaines techniques	002OY000 487 n°14 - 1 - 002OY000 487 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S18	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	finition des gaines techniques	002OY000 487 n°14 - 1 - 002OY000 487 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°4	Vol 7 (R+1 N°4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S19	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P14	finition des gaines techniques	002OY000 487 n°14 - 1 - 002OY000 487 n°14 - 2	P14	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15	Réalisation d'un prélèvement	enduit scellement briques de plâtres	002OY000 487 n°15 - 1 - 002OY000 487 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2) - Vol 3 (Local poubelle)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P15 - S20	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	enduit scellement briques de plâtres	002OY000 487 n°15 - 1 - 002OY000 487 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 6 (Gaine technique) - Vol 7 (R+1 N°4)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	S21 - S22	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P15	enduit scellement briques de plâtres	002OY000 487 n°15 - 1 - 002OY000 487 n°15 - 2	P15	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Porte d'entrée	Joint vitrier +étanchéité	P16	Réalisation d'un prélèvement	noir	002OY000 487 n°16 - 1 - 002OY000 487 n°16 - 2	P16	Mousse noire avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Parois verticales intérieures et enduits

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4)	Porte d'entrée	Joint vitrier +étanchéité	S23	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P16	noir	002OY000 487 n°16 - 1 - 002OY000 487 n°16 - 2	P16	Mousse noire avec poussières	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Porte d'entrée	reprise étanchéité	P17	Réalisation d'un prélèvement	grise	002OY000 487 n°17 - 1 - 002OY000 487 n°17 - 2	P17	Matériau souple gris avec poussières + matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4)	Porte d'entrée	reprise étanchéité	S24	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P17	grise	002OY000 487 n°17 - 1 - 002OY000 487 n°17 - 2	P17	Matériau souple gris avec poussières + matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 6 (Gaine technique)	Murs et cloisons	Enduit plâtre	P20	Réalisation d'un prélèvement	blanc + peinture beige	002OY000 487 n°20 - 1 - 002OY000 487 n°20 - 2	P20	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Plafonds	sous-face d'escalier	P8	Réalisation d'un prélèvement	gouttelés blancs	002OY000 487 n°8 - 1 - - 002OY000 487 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 2 (Gaine technique)	Plafonds	sous-face d'escalier	S6	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	gouttelés blancs	002OY000 487 n°8 - 1 - 002OY000 487 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 6 (Gaine technique) - Vol 5 (RDC N°4)	Plafonds	sous-face d'escalier	S7 - S8	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P8	gouttelés blancs	002OY000 487 n°8 - 1 - 002OY000 487 n°8 - 2	P8	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	P18	Réalisation d'un prélèvement	Plafonds plaque de plâtres	002OY000 487 n°18 - 1 - 002OY000 487 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2) - Vol 4 (R+1 N°2)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S25 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafonds plaque de plâtres	002OY000 487 n°18 - 1 - 002OY000 487 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4) - Vol 7 (R+1 N°4)	Faux plafonds	Joints panneau / plaques	S26 - S27	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P18	Plafonds plaque de plâtres	002OY000 487 n°18 - 1 - 002OY000 487 n°18 - 2	P18	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 3 (Local poubelle)	Faux plafonds	panneaux de laine jaune	I2			I2 - 1				Impossible d'accéder aux panneaux de laine jaune(hauteur trop importante). De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante.
partie commune N°2	Vol 2 (Gaine technique)	Faux plafonds	panneaux de laine jaune	I2			I2 - 1				Impossible d'accéder aux panneaux de laine jaune(hauteur trop importante). De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°4	Vol 6 (Gaine technique)	Faux plafonds	panneaux de laine jaune	I2			I2 - 1				Impossible d'accéder aux panneaux de laine jaune (hauteur trop importante). De plus impossibilité de voir les matériaux présents sous les panneaux sans destruction importante.
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond bois	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux-plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Plafond et faux-plafonds

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4)	Faux plafonds	matériaux sous faux-plafond bois	I3			I3 - 1				Impossible de voir les matériaux présents sous faux plafond sans destruction importante des panneaux des faux-plafonds.
plan masse	Vol 11 (plan masse)	Plafonds	Panneaux collés	I5	Colle panneaux fibralith		I5 - 1				Impossible d'accéder à la colle sans destruction importante des panneaux fibralith. De plus impossible de voir les matériaux présents sous les panneaux.

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P5	Réalisation d'un prélèvement	rectangle gris	002OY000 487 n°5 - 1 - 002OY000 487 n°5 - 2	P5	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de mur

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	P5	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	rectangle gris	002OY000 487 n°5 - 1 - 002OY000 487 n°5 - 2	P5	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4)	Revêtement de mur	Colle de carrelage (plinthe)	S36	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P5	rectangle gris	002OY000 487 n°5 - 1 - 002OY000 487 n°5 - 2	P5	Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 3 (Local poubelle)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	P1	Réalisation d'un prélèvement	chappe brut lissé	002OY000 487 n°1 - 1 - 002OY000 487 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 2 (Gaine technique)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S31	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe brut lissé	002OY000 487 n°1 - 1 - 002OY000 487 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 6 (Gaine technique)	Revêtement de sol	Chappe maigre (base ciment)	S32	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P1	chappe brut lissé	002OY000 487 n°1 - 1 - 002OY000 487 n°1 - 2	P1	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P4	Réalisation d'un prélèvement	carrelage rectangle gris /rouge	002OY000 487 n°4 - 1 - 002OY000 487 n°4 - 2	P4	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S35	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P4	carrelage rectangle gris /rouge	002OY000 487 n°4 - 1 - 002OY000 487 n°4 - 2	P4	Colle grise en vrac hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Revêtement de sol	marches escaliers	P9	Réalisation d'un prélèvement	béton gris	002OY000 487 n°9 - 1 - 002OY000 487 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Revêtement de sol	marches escaliers	S9	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	béton gris	002OY000 487 n°9 - 1 - 002OY000 487 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4) - Vol 7 (R+1 N°4)	Revêtement de sol	marches escaliers	S10 - S11	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P9	béton gris	002OY000 487 n°9 - 1 - 002OY000 487 n°9 - 2	P9	Enduit compact gris hétérogène + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 1 (RDC N°2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement des marches d'escalier	P10	Réalisation d'un prélèvement	revêtement beige +colle jaune	002OY000 487 n°10 - 1 - 002OY000 487 n°10 - 2	P10	Revêtement souple incolore + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Revêtement de sol	Colles de revêtement des marches d'escalier	S12	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P10	revêtement beige +colle jaune	002OY000 487 n°10 - 1 - 002OY000 487 n°10 - 2	P10	Revêtement souple incolore + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Revêtement de sol	Ragréage	P11	Réalisation d'un prélèvement	gris sur palier	002OY000 487 n°11 - 1 - 002OY000 487 n°11 - 2	P11	Ragréage rose avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 7 (R+1 N°4)	Revêtement de sol	Ragréage	S13	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P11	gris sur palier	002OY000 487 n°11 - 1 - 002OY000 487 n°11 - 2	P11	Ragréage rose avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P12	Réalisation d'un prélèvement	linoléum beige + colle jaune	002OY000 487 n°12 - 1 - 002OY000 487 n°12 - 2	P12	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 7 (R+1 N°4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S14	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P12	linoléum beige + colle jaune	002OY000 487 n°12 - 1 - 002OY000 487 n°12 - 2	P12	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Revêtement de sol	Chape maigre	P13	Réalisation d'un prélèvement	gaines techniques	002OY000 487 n°13 - 1 - 002OY000 487 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 2 (Gaine technique)	Revêtement de sol	Chape maigre	S15	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	gaines techniques	002OY000 487 n°13 - 1 - 002OY000 487 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4) - Vol 7 (R+1 N°4)	Revêtement de sol	Chape maigre	S16 - S17	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P13	gaines techniques	002OY000 487 n°13 - 1 - 002OY000 487 n°13 - 2	P13	Matériau compact gris hétérogène	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 5 (RDC N°4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	P19	Réalisation d'un prélèvement	revêtement gris +colle jaune	002OY000 487 n°19 - 1 - 002OY000 487 n°19 - 2	P19	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
partie commune N°4	Vol 7 (R+1 N°4)	Revêtement de sol	Lés plastiques avec sous-couche	S28	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P19	revêtement gris +colle jaune	002OY000 487 n°19 - 1 - 002OY000 487 n°19 - 2	P19	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture	Négatif	Négatif sur analyse
plan masse	Vol 11 (plan masse)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	P27	Réalisation d'un prélèvement	scellement des briques de sols(jaune/orange)	002OY000 487 n°27 - 1 - 002OY000 487 n°27 - 2	P27	Colle grise hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Revêtement de sol

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
pignon droit	Vol 16 (pignon droit)	Revêtement de sol	Colles de carrelage	S40	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P27	scellement des briques de sols(jaune/orange)	002OY000 487 n°27 - 1 - 002OY000 487 n°27 - 2	P27	Colle grise hétérogène + peinture non séparable	Négatif	Négatif sur analyse

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
partie commune N°2	Vol 4 (R+1 N°2)	Eléments ponctuels	vélux	I1			I1 - 1				Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière(hauteur trop grande)
partie commune N°4	Vol 7 (R+1 N°4)	Eléments ponctuels	vélux	I1			I1 - 1				Impossible d'accès au velux en haut du puit du lumière(hauteur trop grande)
comble N°2	Vol 8 (comble N°2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P21	Réalisation d'un prélèvement	Ouate de cellulose blanche		P21	Matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse
comble N°4	Vol 9 (comble N°4)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S50	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P21	Ouate de cellulose blanche		P21	Matériau fibreux blanc	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
comble N°2	Vol 8 (comble N°2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	P22	Réalisation d'un prélèvement	laine de verre jaune (sous ouate de cellulose)	002OY000 487 n°22 - 1 - 002OY000 487 n°22 - 2	P22	Matériau fibreux blanc + toile beige plâtrée + matériau fibreux jaune + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
comble N°2	Vol 8 (comble N°2)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	laine de verre jaune (sous ouate de cellulose)	002OY000 487 n°22 - 1 - 002OY000 487 n°22 - 2	P22	Matériau fibreux blanc + toile beige plâtrée + matériau fibreux jaune + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse
comble N°4	Vol 9 (comble N°4)	Elément sous toiture	Isolant sous toiture	S51	Sondage et extension de la zone homogène du prélèvement P22	laine de verre jaune (sous ouate de cellulose)	002OY000 487 n°22 - 1 - 002OY000 487 n°22 - 2	P22	Matériau fibreux blanc + toile beige plâtrée + matériau fibreux jaune + papier bitumé non séparable	Négatif	Négatif sur analyse



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
comble N°2	Vol 8 (comble N°2)	Elément sous toiture	matériaux sous ouate de cellulose	I4			I4 - 1				Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Toiture et étanchéité

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	
comble N°4	Vol 9 (comble N°4)	Elément sous toiture	matériaux sous ouate de cellulose	I4			I4 - 1			Impossibilités d'y accéder afin de réaliser des prélèvements sans risques de dégradations des différents matériaux ou conduits masqués par l'isolant posé au sol sur une épaisseur trop importante. De plus impossibilités de visualiser et de repérer de façon exhaustive tous les types de matériaux
toiture	Vol 10 (Toiture)	Ardoises	Ardoises naturelle	S29			S29 - 1			Matériau ne contenant pas d'amiante par nature

Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire		Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	



Grille de résultats du repérage des MPCA pour la catégorie : Voies et réseaux divers

Plan	Localisation	Composant	Partie composant	Descriptif de l'action menée				Laboratoire			Conclusion
				Réf action	Observation	Précision loc.	Ref photo	Ref Prél.	Descriptif	Résultat	
plan masse	Vol 11 (plan masse)	Revêtement routier	Bitume couche supérieure noir	S30			S30 - 1				Négatif sur document cf prélèvement N°25 du dossier AC ENVIRONNEMENT NT N°002OY00019 5



ANNEXE : Plans de repérage des MPCA

Ref.	Plans	Titre du plan
	partie commune N°2	partie commune N°2 - Plan de repérage - Actions menées
	partie commune N°2	partie commune N°2 - Plan de prélèvements
	partie commune N°4	partie commune N°4 - Plan de repérage - Actions menées
	partie commune N°4	partie commune N°4 - Plan de prélèvements
	comble N°2	comble N°2 - Plan de repérage - Actions menées
	comble N°4	comble N°4 - Plan de repérage - Actions menées
	toiture	toiture - Plan de repérage - Actions menées
	plan masse	plan masse - Plan de repérage - Actions menées
	façade arrière	façade arrière - Plan de repérage - Actions menées
	pignon gauche	pignon gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant gauche	Façade avant gauche - Plan de repérage - Actions menées
	Façade avant droite	Façade avant droite - Plan de repérage - Actions menées
	pignon droit	pignon droit - Plan de repérage - Actions menées

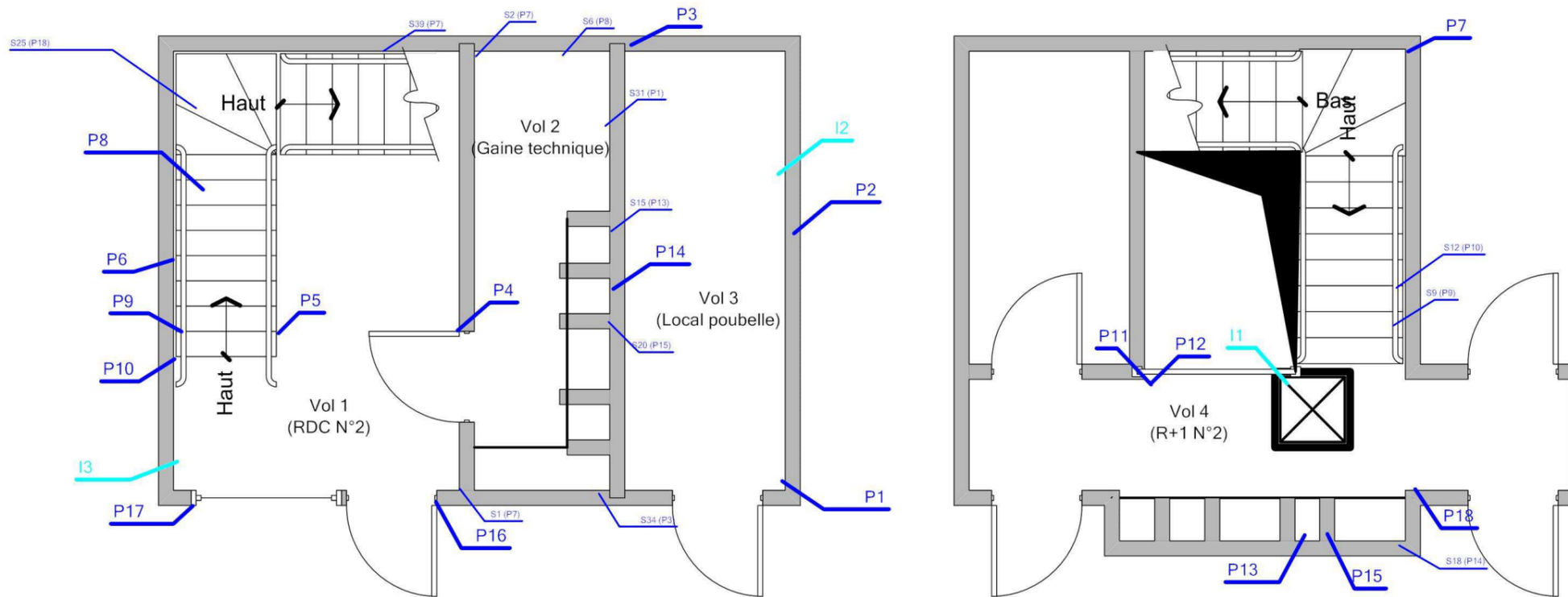


PARTIE COMMUNE N°2 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000487

Légende

	Localisation dun prélèvement
	Localisation dune impossibilité technique
	Localisation dun sondage négatif



Adresse du bien
RUE FLANDRES DUNKERQUE
35560 BAZOUGES

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

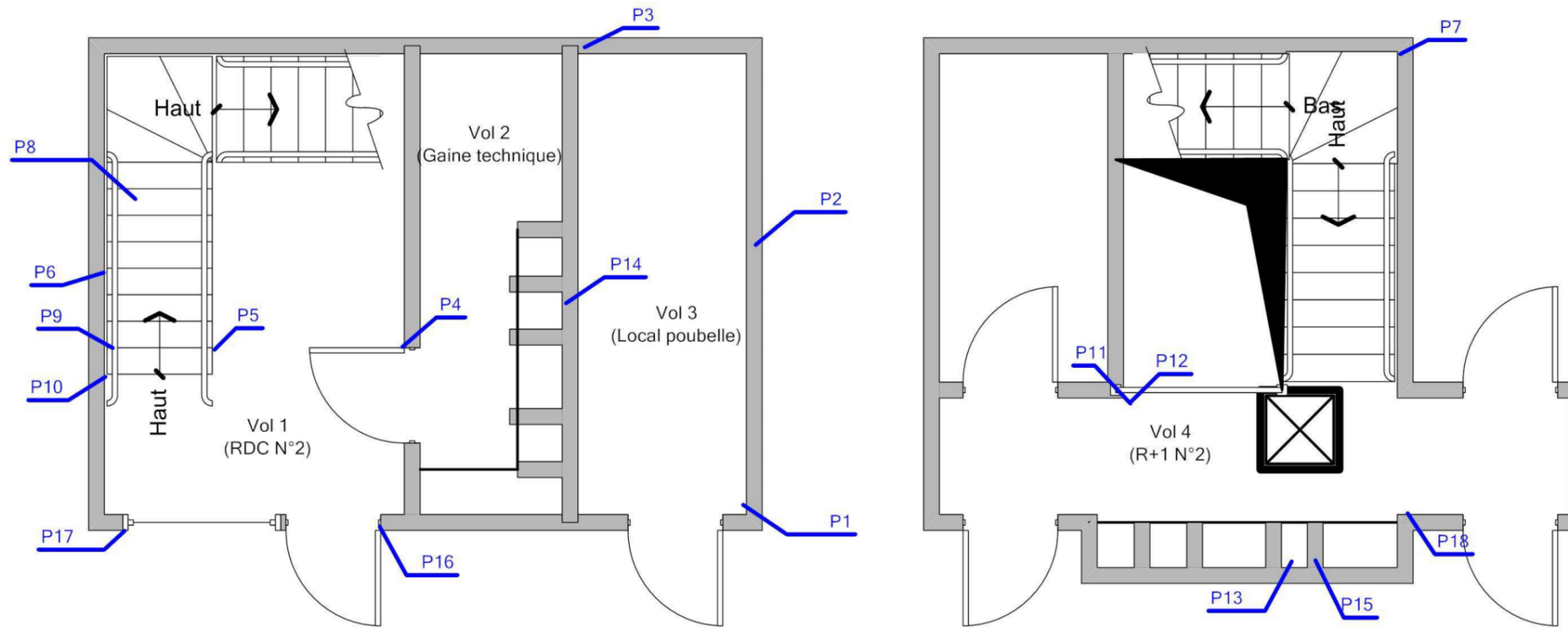
Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PARTIE COMMUNE N°2 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000487

Légende



Adresse du bien
RUE FLANDRES DUNKERQUE
35560 BAZOUGES

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

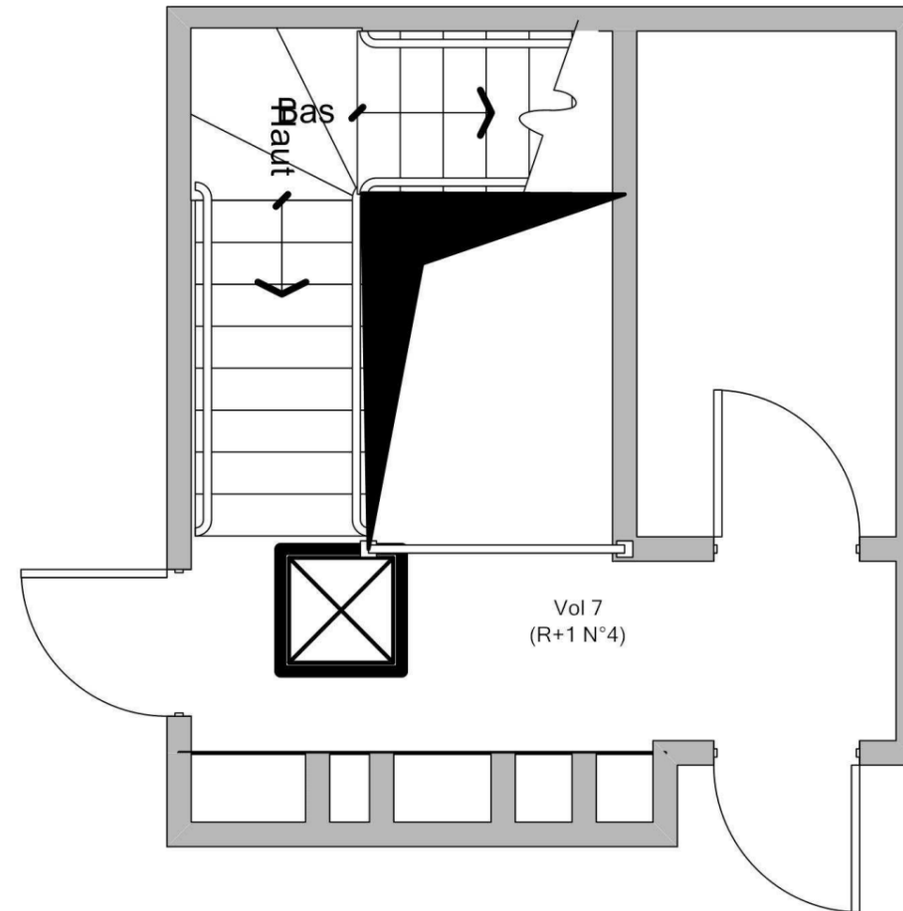
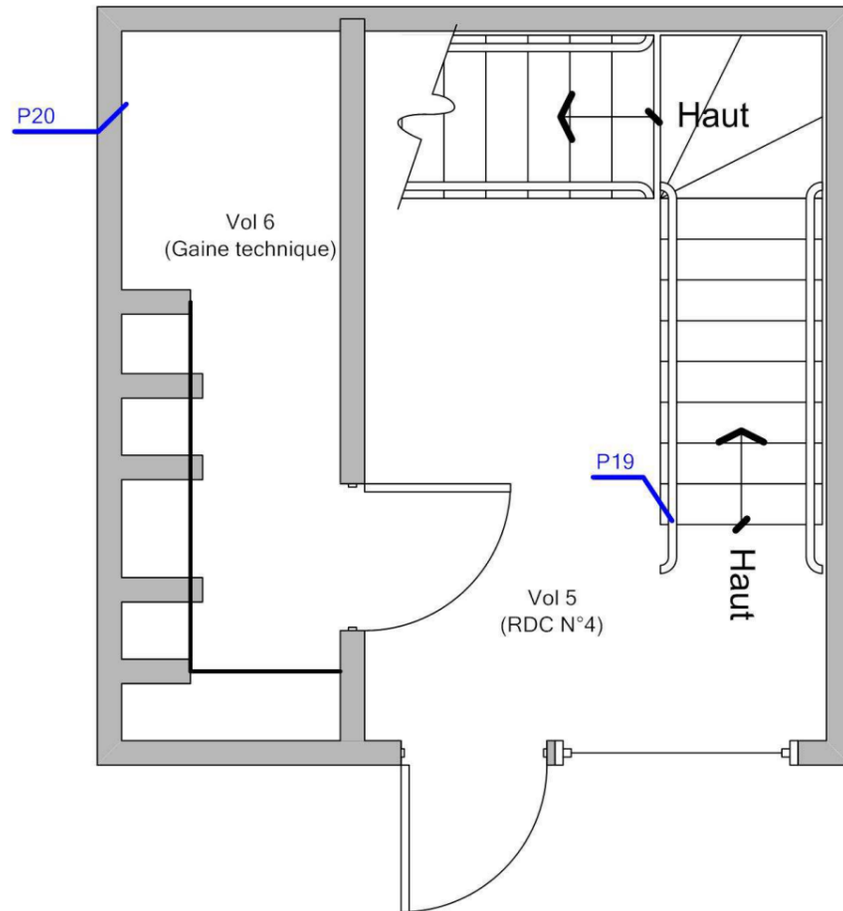
Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PARTIE COMMUNE N°4 - PLAN DE PRÉLÈVEMENTS

Référence:
002OY000487

Légende



Adresse du bien
RUE FLANDRES DUNKERQUE
35560 BAZOUGES

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

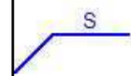
Date intervention
05/04/2017

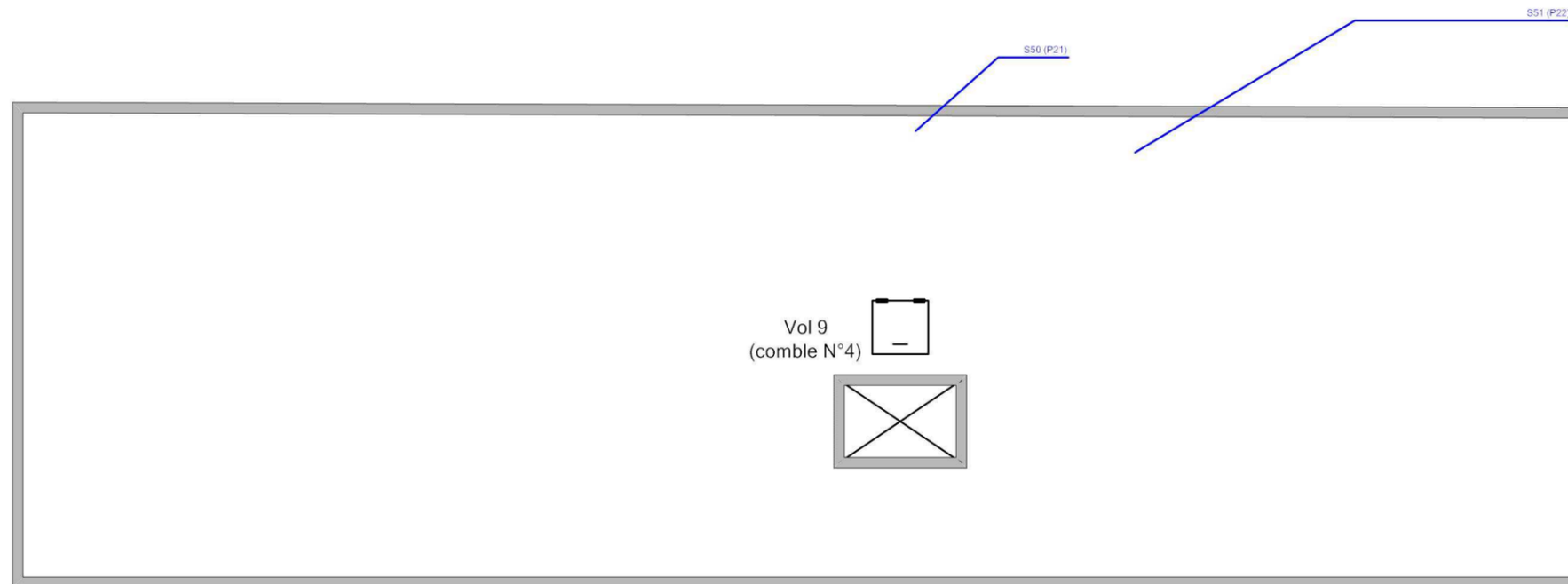
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

COMBLE N°4 - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000487

Légende

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
RUE FLANDRES DUNKERQUE
35560 BAZOUGES

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

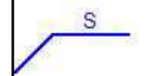
Date intervention
05/04/2017

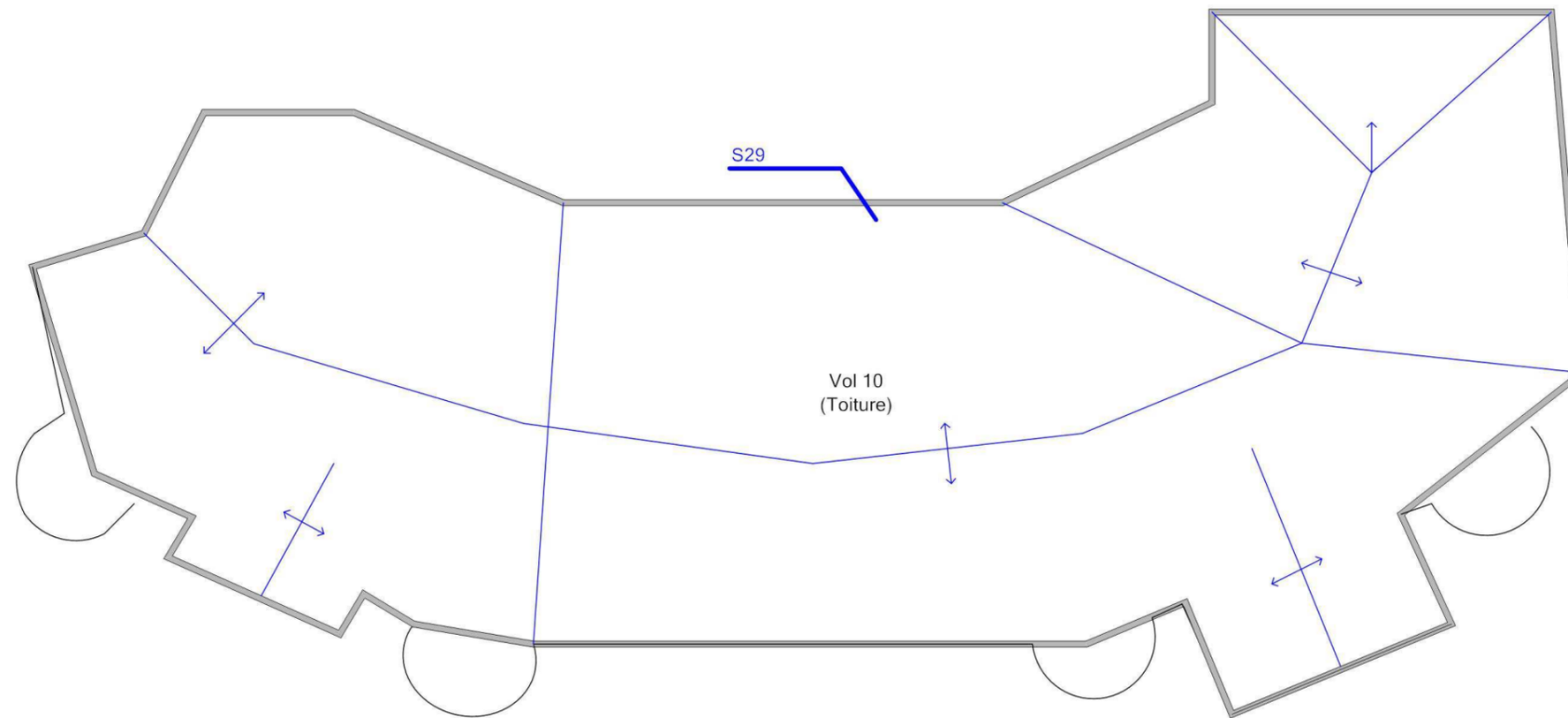
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

TOITURE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000487

Légende

 S Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
RUE FLANDRES DUNKERQUE
35560 BAZOUGES

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

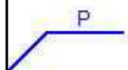
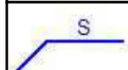
Date intervention
05/04/2017

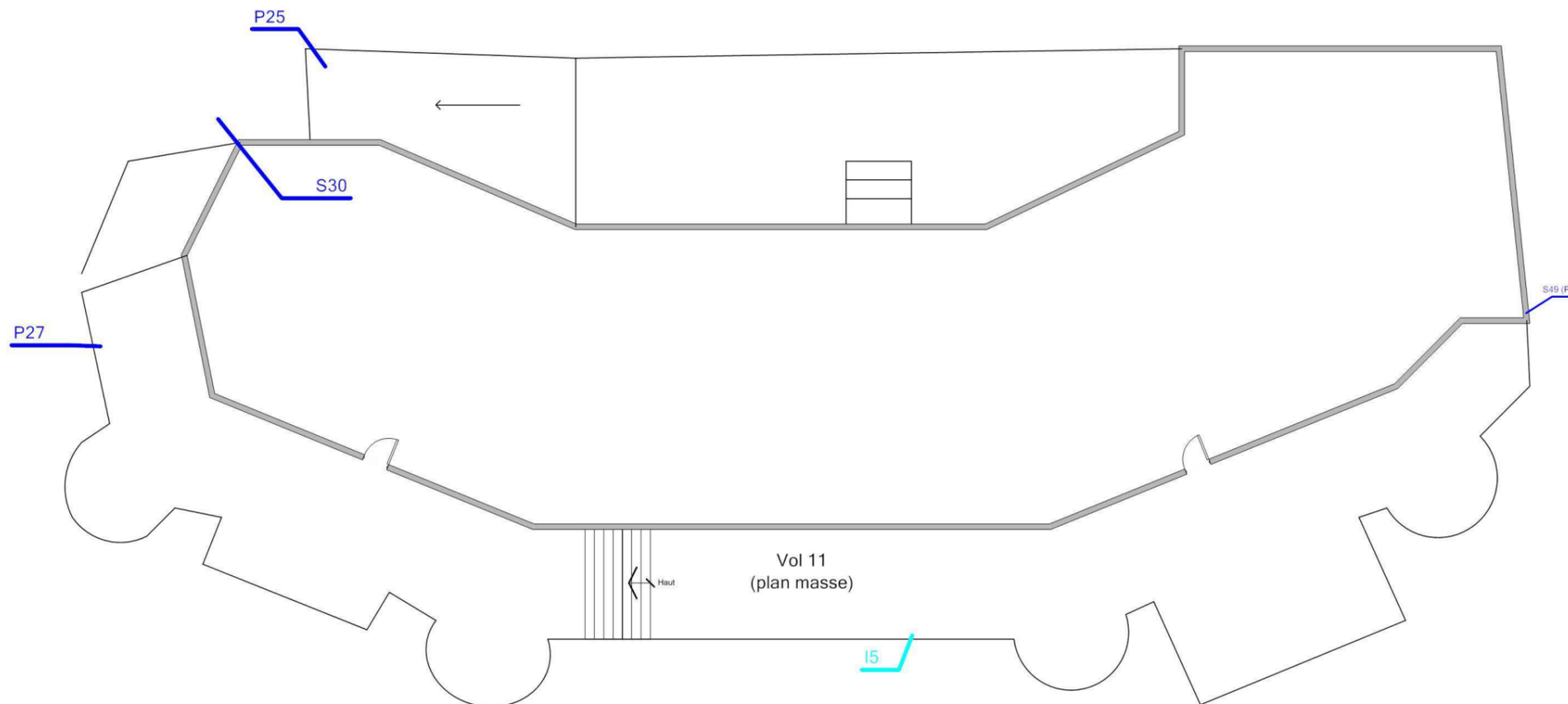
Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

PLAN MASSE - PLAN DE REPÉRAGE - ACTIONS MENÉES

Référence:
002OY000487

Légende

	Localisation d'un prélèvement
	Localisation d'une impossibilité technique
	Localisation d'un sondage négatif



Adresse du bien
RUE FLANDRES DUNKERQUE
35560 BAZOUGES

Désignation
Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage

Date intervention
05/04/2017

Technicien intervenant
GARDENAT Ludovic

ANNEXE : Reportage photographique

 Photos représentant des matériaux et produits contenant de l'amiante

Référence	Localisation	Action
002OY000487 n°22 - 1 (P22)	comble N°2 - Vol 8 (comble N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°22 - 2 (P22)	comble N°2 - Vol 8 (comble N°2)	Prélevement négatif
	comble N°2 - Vol 8 (comble N°2)	I4

Référence	Localisation	Action
002OY000487 n°23 - 2 (P23)	façade arrière - Vol 12 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000487 n°23 - 1 (P23)	façade arrière - Vol 12 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000487 n°24 - 2 (P24)	façade arrière - Vol 12 (façade arrière)	Prélevement négatif
002OY000487 n°24 - 1 (P24)	façade arrière - Vol 12 (façade arrière)	Prélevement négatif
	façade arrière - Vol 12 (façade arrière)	I6

Référence	Localisation	Action
002OY000487 n°1 - 1 (P1)	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000487 n°1 - 2 (P1)	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000487 n°2 - 1 (P2)	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000487 n°2 - 2 (P2)	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000487 n°3 - 1 (P3)	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000487 n°3 - 2 (P3)	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	Prélevement négatif
002OY000487 n°4 - 1 (P4)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°4 - 2 (P4)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°5 - 1 (P5)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°5 - 2 (P5)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°6 - 1 (P6)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°6 - 2 (P6)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°7 - 1 (P7)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°7 - 2 (P7)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°8 - 2 (P8)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°8 - 1 (P8)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°9 - 1 (P9)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°9 - 2 (P9)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°10 - 1 (P10)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°10 - 2 (P10)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif



Référence	Localisation	Action
002OY000487 n°11 - 1 (P11)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°11 - 2 (P11)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°12 - 1 (P12)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°12 - 2 (P12)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°13 - 1 (P13)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°13 - 2 (P13)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°14 - 1 (P14)	partie commune N°2 - Vol 2 (Gaine technique)	Prélevement négatif
002OY000487 n°14 - 2 (P14)	partie commune N°2 - Vol 2 (Gaine technique)	Prélevement négatif
002OY000487 n°15 - 1 (P15)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°15 - 2 (P15)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°16 - 2 (P16)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°16 - 1 (P16)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°17 - 1 (P17)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°17 - 2 (P17)	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°18 - 1 (P18)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
002OY000487 n°18 - 2 (P18)	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	Prélevement négatif
	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	I1
	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	I2
	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	I3

Référence	Localisation	Action
002OY000487 n°19 - 1 (P19)	partie commune N°4 - Vol 5 (RDC N°4)	Prélevement négatif
002OY000487 n°19 - 2 (P19)	partie commune N°4 - Vol 5 (RDC N°4)	Prélevement négatif
002OY000487 n°20 - 1 (P20)	partie commune N°4 - Vol 6 (Gaine technique)	Prélevement négatif
002OY000487 n°20 - 2 (P20)	partie commune N°4 - Vol 6 (Gaine technique)	Prélevement négatif

Référence	Localisation	Action
002OY000487 n°26 - 1 (P26)	pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche)	Prélevement négatif
002OY000487 n°26 - 2 (P26)	pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche)	Prélevement négatif
	pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche)	I7

Référence	Localisation	Action
002OY000487 n°25 - 1 (P25)	plan masse - Vol 11 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000487 n°25 - 2 (P25)	plan masse - Vol 11 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000487 n°27 - 2 (P27)	plan masse - Vol 11 (plan masse)	Prélevement négatif
002OY000487 n°27 - 1 (P27)	plan masse - Vol 11 (plan masse)	Prélevement négatif
	plan masse - Vol 11 (plan masse)	I5

Référence	Localisation	Action
S30 - 1 (A30)	plan masse - Vol 11 (plan masse)	Absence sur présentation de documents

Référence	Localisation	Action
S29 - 1 (A29)	toiture - Vol 10 (Toiture)	Absence : pas d'amiante par nature



002OY000487 n°1 - 1 (P1)



002OY000487 n°1 - 2 (P1)



002OY000487 n°2 - 1 (P2)



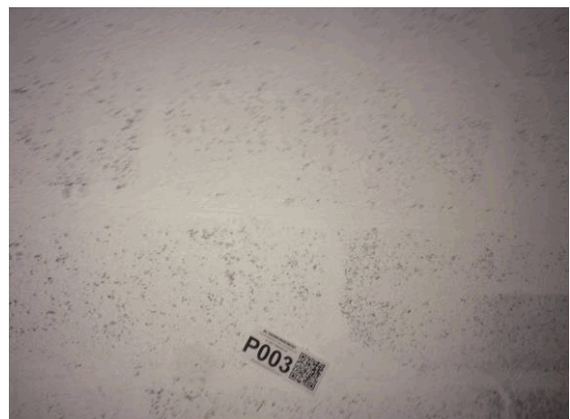
002OY000487 n°2 - 2 (P2)



002OY000487 n°3 - 1 (P3)



002OY000487 n°3 - 2 (P3)



002OY000487 n°4 - 1 (P4)



002OY000487 n°4 - 2 (P4)



002OY000487 n°5 - 1 (P5)



002OY000487 n°5 - 2 (P5)



002OY000487 n°6 - 1 (P6)



002OY000487 n°6 - 2 (P6)



002OY000487 n°7 - 1 (P7)



002OY000487 n°7 - 2 (P7)



002OY000487 n°8 - 2 (P8)



002OY000487 n°8 - 1 (P8)



002OY000487 n°9 - 1 (P9)



002OY000487 n°9 - 2 (P9)



002OY000487 n°10 - 1 (P10)



002OY000487 n°10 - 2 (P10)



002OY000487 n°11 - 1 (P11)



002OY000487 n°11 - 2 (P11)



002OY000487 n°12 - 1 (P12)



002OY000487 n°12 - 2 (P12)



002OY000487 n°13 - 1 (P13)



002OY000487 n°13 - 2 (P13)



002OY000487 n°14 - 1 (P14)



002OY000487 n°14 - 2 (P14)



002OY000487 n°15 - 1 (P15)



002OY000487 n°15 - 2 (P15)



002OY000487 n°16 - 2 (P16)



002OY000487 n°16 - 1 (P16)



002OY000487 n°17 - 1 (P17)



002OY000487 n°17 - 2 (P17)



002OY000487 n°18 - 1 (P18)



002OY000487 n°18 - 2 (P18)



002OY000487 n°19 - 1 (P19)



002OY000487 n°19 - 2 (P19)



002OY000487 n°20 - 1 (P20)



002OY000487 n°20 - 2 (P20)



002OY000487 n°22 - 1 (P22)



002OY000487 n°22 - 2 (P22)



002OY000487 n°23 - 2 (P23)



002OY000487 n°23 - 1 (P23)



002OY000487 n°24 - 2 (P24)



002OY000487 n°24 - 1 (P24)



002OY000487 n°25 - 1 (P25)



002OY000487 n°25 - 2 (P25)



002OY000487 n°26 - 1 (P26)



002OY000487 n°26 - 2 (P26)



002OY000487 n°27 - 2 (P27)



002OY000487 n°27 - 1 (P27)



I1 - 1



I2 - 1



13 - 1



14 - 1



15 - 1



16 - 1



17 - 1



S29 - 1 (A29)



S30 - 1 (A30)



ANNEXE : Récapitulatif des prélèvements et analyses

Prélèvements en rouge = Positif

Référence	Categorie	Composant	Materiu	Localisation	Observation
P1	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - chappe brut lissé -	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	
P2	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable - enduit lissés locaux poubelle -	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	
P3	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable - joints de scellements des parpaings -	partie commune N°2 - Vol 3 (Local poubelle)	
P4	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise en vrac hétérogène - carrelage rectangle gris /rouge -	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	
P5	Revêtement de mur	Revêtement de mur	Colle grise + couche plâtruse blanche non séparable + joint cassant gris - rectangle gris -	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	
P6	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - +peinture verte aspect gouttelés -	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	
P7	Parois verticales intérieures et enduits	Cloisons légères ou préfabriquées	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - doublage placoplatre +peinture verte aspect gouttelés -	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	
P8	Plafond et faux-plafonds	Plafonds	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - gouttelés blancs -	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	
P9	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Enduit compact gris hétérogène + peinture - béton gris -	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	
P10	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple incolore + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable - revêtement beige +colle jaune -	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	
P11	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Ragréage rose avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable - gris sur palier -	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	

P12	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose - linoléum beige + colle jaune -	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	
P13	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Matériau compact gris hétérogène - gaines techniques -	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	
P14	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable - finition des gaines techniques -	partie commune N°2 - Vol 2 (Gaine technique)	
P15	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable - enduit scellement briques de plâtres -	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	
P16	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Mousse noire avec poussières - noir -	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	
P17	Parois verticales intérieures et enduits	Porte d'entrée	Matériau souple gris avec poussières + matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène non séparable - grise -	partie commune N°2 - Vol 1 (RDC N°2)	
P18	Plafond et faux-plafonds	Faux plafonds	Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable - Plafonds plaque de plâtres -	partie commune N°2 - Vol 4 (R+1 N°2)	
P19	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture - revêtement gris + colle jaune -	partie commune N°4 - Vol 5 (RDC N°4)	
P20	Parois verticales intérieures et enduits	Murs et cloisons	Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable - blanc + peinture beige -	partie commune N°4 - Vol 6 (Gaine technique)	
P21	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux blanc - Ouate de cellulose blanche -	comble N°2 - Vol 8 (comble N°2)	
P22	Toiture et étanchéité	Elément sous toiture	Matériau fibreux blanc + toile beige plâtrée + matériau fibreux jaune + papier bitumé non séparable - laine de verre jaune (sous ouate de cellulose) -	comble N°2 - Vol 8 (comble N°2)	
P23	Façades	Murs	Enduit compact blanc hétérogène + matériau gris hétérogène + peinture - enduit gris aspect gratté des façades -	façade arrière - Vol 12 (façade arrière)	
P24	Façades	Bardages	Enduit blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable - -	façade arrière - Vol 12 (façade arrière)	

P25	Façades	Murs	Enduit compact beige hétérogène - rampe d'accès -	plan masse - Vol 11 (plan masse)	
P26	Façades	Murs	Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact orange - lissés sur murs/poteaux/poutres -	pignon gauche - Vol 13 (pignon gauche)	
P27	Revêtement de sol	Revêtement de sol	Colle grise hétérogène + peinture non séparable - scellement des briques de sols(jaune/orange) -	plan masse - Vol 11 (plan masse)	



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38461 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38461
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487001 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chappe maigre (base ciment) / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38462 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38462
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487002 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène avec poussières / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène avec poussières + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38463 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38463
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487003 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit ciment / Vol 3 (Local poubelle)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38464 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38464
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487004 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 1 (RDC N°2)
Description ITGA	Colle grise en vrac hétérogène / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise en vrac hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage	Non analysé			

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38465 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38465
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487005 / Revêtement de mur / Revêtement de mur / Colle de carrelage (plinthe) / Vol 1 (RDC N°2)
Description ITGA	Colle grise / Couche plâtreuse blanche / Joint cassant gris / Carrelage

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise + couche plâtreuse blanche non séparable + joint cassant gris	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1
Carrelage		Non analysé		

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38466 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38466
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487006 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 1 (RDC N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38467 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38467
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487007 / Parois verticales intérieures et enduits / Cloisons légères ou préfabriquées / Jonction entre panneaux préfabriqués / Vol 4 (R+1 N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité en vrac / Carton / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité en vrac non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38468 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38468
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487008 / Plafond et faux-plafonds / Plafonds / sous-face d'escalier / Vol 1 (RDC N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
Tél : 02.99.35.41.41
Fax : 02.99.35.41.42
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38469 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38469
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487009 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / marches escaliers / Vol 1 (RDC N°2)
Description ITGA	Enduit compact gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris hétérogène + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38470 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38470
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487010 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de revêtement des marches d'escalier / Vol 1 (RDC N°2)
Description ITGA	Revêtement souple incolore / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple incolore + colle polymère jaune non séparable + ragréage gris + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38471 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38471
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487011 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Ragréage / Vol 4 (R+1 N°2)
Description ITGA	Ragréage rose avec poussières / Ragréage gris

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Ragréage rose avec poussières non séparable + ragréage gris non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38472 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38472
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487012 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 4 (R+1 N°2)
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage rose

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple beige + colle polymère jaune non séparable + ragréage rose	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38473 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38473
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487013 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Chape maigre / Vol 4 (R+1 N°2)
Description ITGA	Matériau compact gris hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau compact gris hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38474 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38474
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487014 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 2 (Gaine technique)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité hétérogène / Peinture en faible quantité

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + matériau gris en faible quantité hétérogène non séparable + peinture en faible quantité non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38475 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38475
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487015 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 4 (R+1 N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38476 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38476
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487016 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / Joint vitrier +étanchéité / Vol 1 (RDC N°2)
Description ITGA	Mousse noire avec poussières

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Mousse noire avec poussières	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38477 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38477
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487017 / Parois verticales intérieures et enduits / Porte d'entrée / reprise étanchéité / Vol 1 (RDC N°2)
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau souple gris avec poussières + matériau beige en faible quantité en vrac hétérogène non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38478 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
 M. Ludovic GARDENAT
 64 rue Clément Ader
 42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
 Echantillon ITGA : IT071704-38478
 Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487018 / Plafond et faux-plafonds / Faux plafonds / Joints panneau / plaques / Vol 4 (R+1 N°2)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc / Carton / Papier / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc non séparable + carton non séparable + papier non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste





RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38479 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38479
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487019 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Lés plastiques avec sous-couche / Vol 5 (RDC N°4)
Description ITGA	Revêtement souple gris / Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Revêtement souple gris + revêtement souple beige + colle polymère jaune + ragréage gris + peinture	META le 25/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38480 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38480
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487020 / Parois verticales intérieures et enduits / Murs et cloisons / Enduit plâtre / Vol 6 (Gaine technique)
Description ITGA	Enduit plâtreux blanc en vrac / Peintures multiples

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable + peintures multiples non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38481 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38481
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487021 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 8 (comble N°2)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : pas de traitement thermique ou mécanique
- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Optique à Lumière Polarisée (méthode guide HSG 248 - appendice 2)
- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux blanc	MOLP le 22/04/2017	Amiante non détecté <small>Analyse confirmée au META</small>	---	2

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38482 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38482
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487022 / Toiture et étanchéité / Élément sous toiture / Isolant sous toiture / Vol 8 (comble N°2)
Description ITGA	Matériau fibreux blanc / Toile beige plâtrée / Matériau fibreux jaune / Papier bitumé

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Matériau fibreux blanc + toile beige plâtrée + matériau fibreux jaune + papier bitumé non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38483 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38483
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487023 / Façades / Murs / Enduits projetés / Vol 12 (façade arrière)
Description ITGA	Enduit compact blanc hétérogène / Matériau gris hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact blanc hétérogène + matériau gris hétérogène + peinture	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38484 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38484
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487024 / Façades / Bardages / enduit gris/blanc visibles / Vol 12 (façade arrière)
Description ITGA	Enduit blanc en vrac hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit blanc en vrac hétérogène non séparable + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38485 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38485
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487025 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 11 (plan masse)
Description ITGA	Enduit compact beige hétérogène

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact beige hétérogène	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38486 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38486
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487026 / Façades / Murs / Enduit ciment / Vol 13 (pignon gauche)
Description ITGA	Enduit compact gris / Matériau plâtreux blanc / Peinture / Matériau compact orange

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Enduit compact gris + matériau plâtreux blanc non séparable + peinture non séparable + matériau compact orange	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste



RAPPORT D'ESSAI N° IT071704-38487 EN DATE DU 25/04/2017 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

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

Client :

AC ENVIRONNEMENT
M. Ludovic GARDENAT
64 rue Clément Ader
42153 RIORGES

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0717-36498
Echantillon ITGA : IT071704-38487
Reçu au laboratoire le : 11/04/2017

Réf. Client :

Commande	002OY000487
Dossier client	_0038200004_ RUE FLANDRES DUNKERQUE - 35560 BAZOUGES Bâtiment composé de 2 cages et de 1 étage
Echantillon	002OY000487027 / Revêtement de sol / Revêtement de sol / Colles de carrelage / Vol 11 (plan masse)
Description ITGA	Colle grise hétérogène / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) : broyage mécanique, récupération de poussières sur grille de microscope électronique (méthode interne IT 085 ou IT 286)

Technique Analytique :

- Microscope Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050)

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique et date d'analyse	Résultat	Type d'amiante	Nb de préparations
▶ Colle grise hétérogène + peinture non séparable	META le 24/04/2017	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Florent LE MASSON - Analyste