



CABINET GREMONT-ROQUES AGENDA

318 B Chemin de la Calade
83000 TOULON

Tél : 04 89 09 58 98

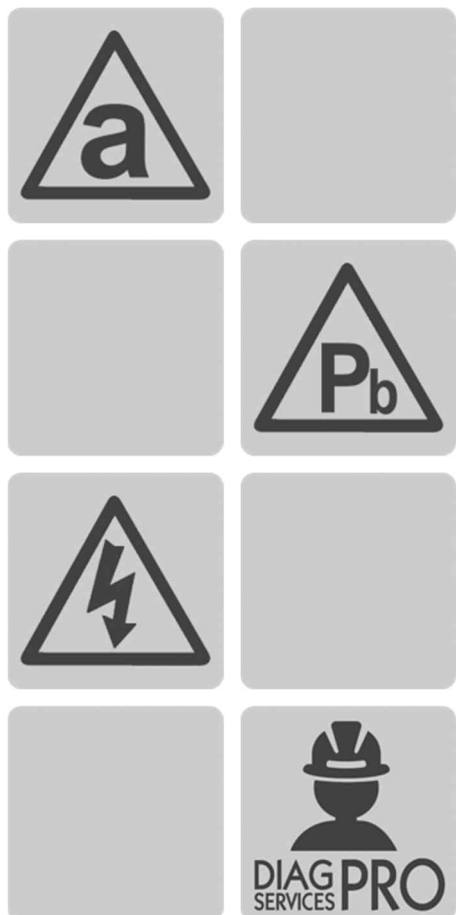
Mob : 06 35 79 28 12

gremont-roques@agendadiagnostics.fr

UCBL Université Claude Bernard
Lyon 1

Dossier N° 2018-07-038 #A3

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



Adresse de l'immeuble
Institut de Biologie Marine
Corniche Georges Pompidou
83500 LA SEYNE SUR MER

Date d'édition du rapport
03/10/2018

Opérateur de repérage
Guylain GREMONT

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Non communiqué

SOMMAIRE

■ Désignation de l'immeuble	3
■ Désignation du propriétaire	3
■ Désignation de l'opérateur de repérage	3
■ Réalisation de la mission	3
■ Cadre réglementaire	3
■ Limites du domaine d'application du repérage	4
▶ Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	4
▶ Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	4
■ Conclusion	4
▶ Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante	4
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	6
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	6
■ Dates de visite et d'établissement du rapport	6
■ Conditions de réalisation du repérage	6
▶ Historique de la mission	6
▶ Programme de repérage	7
▶ Modes opératoires	7
▶ Conditions d'inaccessibilité	7
▶ Environnement	7
▶ Constatations diverses	7
■ Résultats détaillés du repérage	7
▶ Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés	7
▶ Locaux visités & matériaux et produits repérés	8
▶ Matériaux ou produits contenant de l'amiante	29
▶ Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante	31
■ Annexes	39
▶ Fiche d'identification et de cotation des prélèvements	39
▶ Quantification des MPCA repérés	47
▶ Rapports précédemment réalisés	48
▶ Plans et croquis	48
▶ Rapports d'essais de laboratoire	53
▶ Planche photographique	69
▶ Attestation d'assurance	82
▶ Certifications	83
▶ Attestation d'indépendance	84

DESIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : **Institut de Biologie Marine
Corniche Georges Pompidou
83500 LA SEYNE SUR MER**

Référence cadastrale : **AS / 198/720**

Lot(s) de copropriété : **Sans objet**

Nature de l'immeuble : **3 bâtiments**

Étendue de la prestation : **Parties Privatives**

Destination des locaux : **Enseignement supérieur / Recherche**

Date du permis de construire : **Antérieur à 1949**

DESIGNATION DU PROPRIETAIRE

Propriétaire : **UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 – Service facturier TSA 60101 69628 VILLEURBANNE CEDEX**

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Qualité du donneur d'ordre :

Identification :

DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Opérateur de repérage : **Guylain GREMONT**
Certification n° CPDI 2706 délivrée par ICERT Rue de la Terre Victoria - 35760 ST GREGOIRE - Validité : 08/07/2109 ☒ Avec mention
Formation à la prévention des risques liés à l'amiante conformément à l'arrêté du 23 février 2012

Cabinet de diagnostics : **CABINET GREMONT-ROQUES AGENDA**
318 B Chemin de la Calade – 83000 TOULON
N° SIRET : **801 913 617 00016**

Compagnie d'assurance : **ALLIANZ** N° de police : **49366477** Validité : **01/01/2018 au 31/12/2018**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

REALISATION DE LA MISSION

N° de dossier : **2018-07-038 #A3**

N° de la version précédente : **2018-07-038 #A2**

Ordre de mission du : **13/09/2018**

Accompagnateur(s) : **Pas d'accompagnateur**

Document(s) fourni(s) : **Aucun**

Moyens mis à disposition : **Aucun**

Laboratoire(s) d'analyses : **EUROFINS Analyses pour le Bâtiment Sud – 75, chemin de Sommières – 30310 VERGEZE – Accréditation n°1-5922**
EUROFINS Analyses pour le Bâtiment Sud – 75, chemin de Sommières – 30310 VERGEZE – Accréditation n°1-5922

Commentaires : **Néant**

CADRE REGLEMENTAIRE

- Articles L4412-2, R4412-61 à R4412-65, R4412-97 et R4412-97-1 à R4412-97-6 du Code du Travail
- Articles L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement
- Norme NF X 46-020 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

Nota : L'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

LIMITES DU DOMAINE D'APPLICATION DU REPERAGE

Notre mission consiste en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant de l'amiante, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux et mentionnés à l'annexe A de la norme NF X 46-020.

L'opérateur de repérage met tout en œuvre pour limiter l'émission de fibres d'amiante lors de ses opérations de sondage et de prélèvement. Néanmoins, il appartiendra au donneur d'ordre, avant d'autoriser la réoccupation des locaux par les usagers, de faire vérifier que la concentration en fibres d'amiante en suspension dans l'air des locaux n'excède pas le seuil réglementaire (5 fibres/litre). S'il y a des travaux de désamiantage, ce contrôle servira de référence avant travaux.

En cas de travaux de retrait ou de confinement de MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante), le propriétaire doit faire procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel de l'état des surfaces traitées (Article R1334-29-3 du Code de la Santé Publique & Article R4412-140 du Code du Travail).

Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

2 bâtiments concernés : Dubois/enseignement et Peres/recherche. Voir programme de travaux détaillé sur plans fournis par le donneur d'ordre le 17/09/18 (annexés au présent dossier dans photos).

Démolition de cloisons, dépose de toutes les menuiseries, rénovation menuiseries intérieures, rénovation peintures et enduits, dépose des faïences, paillasses et murs intérieurs (sauf faïences remarquables dans le bâtiment Dubois).

Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

2 bâtiments concernés :



- 1) Bâtiment Dubois/enseignement en totalité sauf vide sanitaire, ancienne chaufferie et toiture exclus du programme de travaux.
- 2) Bâtiment Peres/recherche en totalité sauf toiture (toiture à venir sur prochain dossier).

CONCLUSION


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

Récapitulatif des matériaux et produits contenant de l'amiante

Le tableau ci-dessous récapitule les composants de la construction où il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. La liste et la localisation de tous les matériaux et produits repérés sont détaillées dans la suite du document.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	(1)	Photo
N°	DESIGNATION				
Toiture, terrasse et étanchéité					
545	Plafond Charpente traditionnelle bois Plaques fibre-ciment	Bâtiment peres Rez de chaussée Abris de jardin	Après analyse	ND	
Parois verticales intérieures					
72	Mur(s) Brique Faïence peinture	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	Après analyse	EU	
212	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	Après analyse	ND	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	(1)	Photo
N°	DESIGNATION				
213	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	Après analyse	ND	
214	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	Après analyse	ND	
215	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	Après analyse	ND	
216	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	Après analyse	ND	
217	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	Après analyse	ND	
Planchers et planchers techniques					
289	Sol parquet bois Dalles	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Bureau	Après analyse	EU	
Conduits, canalisations et accessoires					
45	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	Après analyse	EU	
61	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	Après analyse	ND	
63	Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	Après analyse	ND	
158	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque	Après analyse	ND	
179	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	Après analyse	ND	
594	Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment peres 1er étage Extérieur façade sud	Après analyse	EU	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Méthode	(1)	Photo
N°	DESIGNATION				
595	Conduit(s) cheminée Fibres ciment	Bâtiment peres 1er étage toiture	Après analyse	EU	

(1) Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit (paramètre non défini réglementairement)
ND : Non dégradé EU : État d'usage D : Dégradé

Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Néant

DATES DE VISITE ET D'ETABLISSEMENT DU RAPPORT

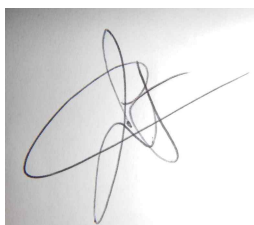
Visite effectuée le **19/09/2018**

Rapport rédigé à **TOULON**, le **03/10/2018**

Opérateur de repérage : **Guylain GREMONT**

Durée de validité : **Non définie par la réglementation**

Signature de l'opérateur de repérage



Cachet de l'entreprise



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l'accord écrit de son signataire.

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Historique de la mission

DATE	Événement	Commentaire
13/09/2018	Signature de l'ordre de mission	
19/09/2018	Repérage sur site	
22/09/2018	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
03/10/2018	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°2018-07-038 #A1
05/10/2018	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
05/10/2018	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
09/10/2018	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°2018-07-038 #A2
15/10/2018	Envoi des prélèvements pour analyse en laboratoire	
31/10/2018	Edition du rapport de mission de repérage	Dossier N°2018-07-038 #A3

Programme de repérage

Il s'agit de la liste de matériaux et produits devant être inspectés : Annexe A de la norme NF X 46-020.

Cependant, si l'opérateur repère tout autre matériau ou produit réputé contenir de l'amiante, il doit le prendre en compte au même titre qu'un matériau ou produit de l'Annexe A de la norme NF X 46-020.

Modes opératoires

Nous tenons à votre disposition nos modes opératoires pour les missions de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante. Ces modes opératoires décrivent la méthodologie propre à nos interventions. Ils permettent notamment de limiter la propagation de fibres d'amiante lors des sondages et prélèvements.

Conditions d'inaccessibilité

Néant

Environnement

Néant

Constatations diverses

Traverse les deux niveaux RDC premier etage et vide sanitaire




RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Ces résultats sont présentés sous 2 formes :

- « **Locaux visités & matériaux et produits repérés** » :
 - ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés par local visité, qu'ils contiennent de l'amiante ou pas ;
 - ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique et une désignation en langage courant ;
- « **Matériaux et produits contenant de l'amiante** » et « **Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante** » :
 - ▶ Les matériaux et produits repérés sont regroupés selon le fait qu'ils contiennent ou pas de l'amiante, indépendamment du local où ils se trouvent ;
 - ▶ Leur identification est réalisée grâce à un numéro unique (le même que précédemment, ce qui permet de faire le lien entre les 2 types de présentation des résultats) et leur libellé normatif (composant / partie du composant) ;
 - ▶ Le critère ayant permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante y est précisé (après analyse, sur décision de l'opérateur).

Enfin, la **légende** ci-dessous permet d'expliciter la terminologie et les pictogrammes utilisés dans les tableaux de résultats.






Légende des colonnes des tableaux de matériaux et produits repérés




CARACTERISTIQUE	Identifiant	Commentaire
Élément de construction	N°	Numéro de l'élément de construction permettant de faire le lien entre sa désignation courante et son libellé réglementaire
	Désignation	Description courante de l'élément de construction
	Composant / Partie du composant	Description selon le programme de repérage réglementaire (cf. 'Conditions de réalisation du repérage')
Sondages et prélèvements		Prélèvement (P001 : référence du prélèvement) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amianté
		Sondage : le recensement des sondages n'a pas vocation à être exhaustif D001 : référence de la décision opérateur ZSO : zone de similitude d'ouvrage (se réfère à un prélèvement sur un matériau ou produit de même nature) Si le pictogramme est rouge, alors le matériau est amianté
		Présence d'amiante
	?	Prélèvement en attente de résultat d'analyse
Paroi	A, B, ..., Z	Murs : le mur A est le mur d'entrée dans la pièce, les lettres suivantes sont affectées aux autres murs en fonction du sens des aiguilles d'une montre







CARACTERISTIQUE	Identifiant	Commentaire
État de conservation (EC)	SO	Sol
	PL	Plafond
	ND	Non dégradé
	EU	État d'usage
Justification	D	Dégradé
	Indication des éléments qui ont permis de conclure à la présence ou à l'absence d'amiante	






Locaux visités & matériaux et produits repérés




Les (éventuelles) lignes d'éléments de construction en gras (avec pictogrammes 'a' et prélèvements/sondages en rouge) correspondent à des matériaux ou produits contenant de l'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes. Les autres lignes d'éléments de construction correspondent à des matériaux ou produits ne contenant pas d'amiante, dont on trouvera le détail dans les rubriques suivantes, ou n'entrant pas dans le cadre de cette mission.






LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur	1	Façade est Pierre Faïence enduit		P069 ⊗
	2	Façade nord Pierres Faïence enduit		ZSO P069 ⊙
	3	Façade ouest Pierres Enduit projeté		P004 ⊗
	4	Façade ouest scellement Ciment		P003 ⊗
	5	Façade sud Pierres Faïence enduit		ZSO P069 ⊙
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Ouest	6	Sol tomettes		P001 ⊗
	7	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur A)		
	8	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur B)		P002 ⊗
	9	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur C)		
	10	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur D)		





LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	11	Plafond Lambris bois		
	12	Plinthe(s) Bois Peinture		
	13	Porte Bois Peinture		
	14	Radiateur Métal Peinture (Mur B)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier	15	marche tomettes		
	16	Mur(s) Pierres Enduit peinture		P005 ⊗
	17	contre marche Bois Peinture		
	18	Garde Corps / Rampe / main courante Bois Métal		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Est	19	Sol tomettes		
	20	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur A)		
	21	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur B)		
	22	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur C)		
	23	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur D)		
	24	Plafond Lambris bois		
	25	Plinthe(s) Bois Peinture		
	26	Porte Bois Peinture		
	27	grille Métal Peinture (Mur C)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Grande bibliothèque	28	Sol tomettes		
	29	Mur(s) Pierres Enduit projeté (Mur A)		
	30	Mur(s) Pierres Enduit projeté (Mur B)		
	31	Mur(s) Pierres Enduit projeté (Mur C)		
	32	Mur(s) Pierres Enduit projeté (Mur D)		
	33	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	34	Fenêtre (s) Alu (Mur D)		P006 ⊗
	35	Porte Bois Peinture (Mur C)		
	36	Radiateur Métal Peinture (Mur D)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	37	Plafond Plâtre Peinture		
	38	Sol Carrelage		P007 ⊗
	39	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur A)		




LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	40	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur B)		P008 ⊗
	41	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur C)		
	42	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		P009 ⊗
	43	Plafond Placoplâtre Peinture		
	44	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	45	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment (Mur C)		P010 ⊗ 
	46	Radiateur Métal Peinture (Mur B)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 3	47	marche Bois		
	48	Mur(s) Pierres Enduit peinture		P066 ⊗
	49	Plafond Plâtre Peinture		
	50	Garde Corps / Rampe / main courante Bois Métal		
	51	Porte Bois		
	52	Fenêtre Bois		
	53	Sol tomettes		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	54	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur A)		
	55	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur B)		P013 ⊗
	56	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur C)		





LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	57	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur D)		P011 ⊗
	58	Plafond Plâtre Peinture		
	59	Porte Bois		
	60	Fenêtre Alu (Mur C)		
	61	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment		ZSO P010 ⊕ a
	62	Verrière Métal Vitrée (Mur B)		P012 ⊗
	63	Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment (Mur B)		P033 ⊗ a
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 2	64	Sol Carrelage		
	65	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur A)		
	66	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur B)		
	67	Mur(s) Placoplâtre Peinture (Mur C)		
	68	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur D)		
	69	Plafond Placoplâtre Peinture		
	70	Porte Bois Peinture (Mur A)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	71	Sol Carrelage		
	72	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur A) <u>Commentaires</u> : Colle Faïence dans les murs A et B		P014 ⊗ a
	73	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur B)		P015 ⊗


















LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	74	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur C)		P016 ⊗
	75	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur D)		
	76	Plafond Plâtre Peinture		
	77	Fenêtre (s) Alu (Mur C)		
	78	Fenêtre (s) Alu (Mur D)		
	79	Conduit(s) de fluide Pvc		
	80	Radiateur Métal Peinture (Mur C)		
	81	Radiateur Métal Peinture (Mur D)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cellier	82	Sol tomettes		
	83	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur A)		
	84	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur B)		
	85	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur C)		
	86	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur D)		
	87	Plafond Plâtre Peinture		
	88	Porte Bois		
	89	Placard porte Bois Peinture (Mur B)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC	90	Conduit(s) de fluide Pvc		
	91	Sol Carrelage		
	92	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur A)		P018 ⊗
	93	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur B)		
	94	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur C)		P017 ⊗
	95	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur D)		
	96	Porte Bois Peinture		
	97	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée	98	Fenêtre Alu (Mur D)		
	99	Sol tomettes		
	100	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur A)		


LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
local technique informatique	101	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur B)		P020 ⊗
	102	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur C)		
	103	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		P019 ⊗
	104	Plafond Béton		
	105	Porte (s) Bois Peinture (Mur A)		
	106	Porte (s) Bois Peinture (Mur C)		
	107	grille Métal Peinture (Mur C)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau	108	Sol granito		P021 ⊗
	109	Mur(s) Brique Moquette collée (Mur A)		
	110	Mur(s) Pierres Moquette collée (Mur B)		
	111	Mur(s) Brique Moquette collée (Mur C)		
	112	Mur(s) Brique Moquette collée (Mur D)		
	113	Plafond Plâtre Peinture		
	114	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	115	Placard porte Bois Peinture (Mur D)		
	116	Plinthe(s) Faïence		
	117	Fenêtre Alu (Mur B)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2	118	Radiateur Métal Peinture (Mur B)		
	119	Plinthe(s) Faïence		
	120	Sol granito		
	121	Mur(s) Brique Moquette collée (Mur A)		P022 ⊗
	122	Mur(s) Pierres Faïence (Mur A)		P023 ⊗
	123	Mur(s) Brique Moquette collée (Mur C)		





LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	124	Mur(s) Brique Moquette collée (Mur D)		P024 ⊗
	125	Plafond Lambris bois Peinture		
	126	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	127	Placard porte Métal --- (Mur A)		
	128	Fenêtre (s) Alu (Mur B)		
	129	Radiateur Métal Peinture (Mur B)		
	130	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 3	131	Plinthe(s) Faïence		
	132	Sol tomettes		
	133	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur A)		
	134	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur B)		P026 ⊗
	135	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur C)		
	136	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur D)		
	137	Plafond Plâtre Peinture		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 2	138	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	139	marche tomettes		
	140	Mur(s) Brique Enduit peinture		P025 ⊗
	141	contre marche Bois Peinture		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque	142	Garde Corps / Rampe / main courante Bois Métal		
	143	Plinthe(s) Faïence		
	144	Sol tomettes		
	145	Mur(s) Brique Enduit projeté (Mur A)		P027 ⊗
	146	Mur(s) Pierres Enduit projeté (Mur B)		
	147	Mur(s) Pierres Enduit projeté (Mur C)		
	148	Mur(s) Pierres Enduit projeté (Mur D)		
	149	Portes Bois Peinture (Mur A)		




LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	150	Fenêtre (s) Alu (Mur B)		
	151	Radiateur Métal Peinture (Mur B)		
	152	Radiateur Métal Peinture (Mur C)		
	153	Radiateur Métal Peinture (Mur D)		
	154	Fenêtre (s) Alu (Mur C)		
	155	Fenêtre (s) Alu (Mur D)		
	156	Plafond Lambris bois		
	157	Conduit(s) cheminée Marbre (Mur D)		
	158	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment		P034 ⊗ a
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 4	159	Plinthe(s) Faïence		
	160	Sol tomettes		
	161	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur A)		
	162	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur B)		
	163	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur C)		P028 ⊗
	164	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		
	165	Plafond Lambris bois Peinture		
	166	Porte Bois Peinture (Mur A)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	167	Radiateur Métal Peinture (Mur C)		
	168	Porte Bois Peinture (Mur B)		
	169	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	170	Sol tomettes		
	171	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur A)		ZSO P029 ⊙
	172	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur B)		P029 ⊗
	173	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur C)		
	174	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur D)		ZSO P029 ⊙
	175	Plafond Lambris bois		
	176	Plinthe(s) Bois Peinture		





LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	177	Conduit(s) cheminée Plâtre Peinture (Mur C)		P030 ⊗
	178	Fenêtre (s) Bois Peinture (Mur A)		
	179	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment (Mur B)		P031 ⊗ 
	180	Piliers Métal		
	181	Placard porte Bois Peinture (Mur B)		
	182	Placard porte Bois Peinture (Mur C)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Couloir	183	Sol granito		
	184	Mur(s) Brique Crépi (Mur A)		
	185	Mur(s) Brique Crépi (Mur B)		
	186	Mur(s) Brique Crépi (Mur C)		
	187	Mur(s) Brique Crépi (Mur D)		
	188	Plafond Lambris bois		
	189	Plinthe(s) Faïence		
	190	Porte Bois Peinture (Mur A)		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC 2	191	Sol granito		
	192	Mur(s) Brique Crépi (Mur A)		
	193	Mur(s) Brique Crépi (Mur B)		
	194	Mur(s) Brique Crépi (Mur C)		P032 ⊗
	195	Mur(s) Pierres Crépi (Mur D)		
	196	Plafond Plâtre Peinture		
	197	Plinthe(s) Faïence		
	198	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	199	Fenêtre Alu (Mur D)		
	200	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chambre 1	201	Sol granito		
	202	Mur(s) Brique Moquette collée (Mur A)		
	203	Mur(s) Pierres Moquette collée (Mur B)		
	204	Mur(s) Pierres Moquette collée (Mur C)		
	205	Mur(s) Brique Moquette collée (Mur D)		
	206	Plafond Plâtre Peinture		
	207	Plinthe(s) Faïence		
	208	Porte Bois Peinture (Mur A)		



LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	209	Fenêtre Alu (Mur C)		
	210	Volet(s) Bois Peinture (Mur C)		
	211	Radiateur Métal Peinture (Mur C)		
	212	Sol Carrelage		ZSO P035  
	213	Mur(s) Brique Faïence (Mur A)		ZSO P035  
	214	Mur(s) Brique Faïence (Mur B)		ZSO P035  
	215	Mur(s) Brique Faïence (Mur C)		ZSO P035  
	216	Mur(s) Brique Faïence (Mur D)		P035  
	217	Plafond Faïence		ZSO P035  
	218	Porte Pvc		
	219	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chaufferie	597	Sol Béton		
	598	Mur(s) parpaing Enduit projeté		
	599	Plafond Béton		
	600	Conduit(s) de fluide Métal Joints		P070 
	601	Porte (s) Métal		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Palier	220	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur B)		
	221	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur C)		
	222	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		
	223	Faux plafond dalles		
	224	Garde Corps / Rampe / main courante Métal Bois		
	225	Fenêtre (s)		
	226	Sol tomettes		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle1	227	Sol dalles		P052 
	228	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur A)		
	229	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur B)		
	230	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur C)		
	231	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur D)		
	232	Faux plafond dalles		
	233	Plinthe(s) Pvc		




LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	234	Porte Bois Peinture (Mur A)		
	235	Porte Bois Peinture (Mur C)		
	236	Fenêtre (s) Pvc (Mur C)		
	237	Fenêtre Alu (Mur C)		
	238	Radiateur Alu (Mur C)		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle2	239	Sol dalles		P053 ⊗
	240	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur A)		
	241	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur B)		
	242	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur C)		
	243	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur D)		
	244	Faux plafond dalles		
	245	Plinthe(s) Pvc		
	246	Fenêtre (s) Pvc (Mur D)		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique	247	Sol dalles		
	248	Mur(s) Brique Plâtre peinture (Mur A)		
	249	Mur(s) Placoplâtre Peinture (Mur B)		
	250	Mur(s) Placoplâtre Peinture (Mur C)		
	251	Mur(s) Placoplâtre Peinture (Mur D)		
	252	Faux plafond dalles		
	253	Porte Bois		
	254	Fenêtre Pvc (Mur C)		
	255	Volet(s) Bois Peinture (Mur C)		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique 2	256	Sol dalles		
	257	Mur(s) Brique Plâtre peinture (Mur A)		
	258	Mur(s) Placoplâtre Peinture (Mur B)		
	259	Mur(s) Placoplâtre Peinture (Mur C)		
	260	Mur(s) Placoplâtre Peinture (Mur D)		
	261	Faux plafond dalles		
	262	Porte Bois		
	263	Fenêtre Pvc (Mur C)		
	264	Volet(s) Bois Peinture (Mur C)		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage degagement	265	Sol parquet bois		
	266	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur A)		
	267	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur B)		
	268	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur C)		P054 ⊗
	269	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		
	270	Faux plafond dalles		
	271	Plinthe(s) stratifié		
	272	Sol dalles		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Toilettes	273	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur A)		


LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
WC	274	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur B)		P055 ⊗
	275	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur C)		
	276	Mur(s) Pierres Faïence peinture (Mur D)		
	277	Faux plafond dalles		
	278	Porte Bois		
	279	Fenêtre Alu		
	280	Conduit(s) de fluide Pvc		
	281	Sol parquet bois		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle3	282	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur A)		
	283	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur B)		P057 ⊗
	284	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur C)		
	285	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		P056 ⊗
	286	Faux plafond dalles		
	287	Plinthe(s) stratifié		
	288	Fenêtre (s) Alu		
	289	Sol parquet bois Dalles		P059 ⊗ a
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Bureau	290	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur A)		
	291	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur B)		
	292	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur C)		
	293	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		
	294	Faux plafond dalles		
	295	Plinthe(s) stratifié		
	296	Fenêtre (s) Alu		
	297	Porte Bois		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos	298	Sol dalles		
	299	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur A)		
	300	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur B)		


LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	301	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur C)		
	302	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		P058 ⊗
	303	Faux plafond dalles		
	304	Fenêtre Alu (Mur C)		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique 3	305	Sol dalles		
	306	Mur(s) Brique Plâtre peinture (Mur A)		
	307	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur B)		
	308	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur C)		
	309	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur D)		P060 ⊗
	310	Faux plafond dalles		
	311	Porte Bois		
	312	Fenêtre Pvc (Mur C)		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage degagement 2	313	Volet(s) Bois Peinture (Mur C)		
	314	Sol dalles		
	315	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur A)		
	316	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur B)		
	317	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur C)		
	318	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur D)		
	319	Faux plafond dalles		
	320	Plinthe(s) Pvc		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Sanitaire	321	Sol Lino		
	322	Mur(s) Brique Faïence papier peint (Mur A)		
	323	Mur(s) Pierres Faïence papier peint (Mur B)		
	324	Mur(s) Pierres Faïence papier peint (Mur C)		
	325	Mur(s) Brique Faïence papier peint (Mur D)		P061 ⊗
	326	Faux plafond dalles		
	327	Fenêtre Pvc (Mur C)		
	328	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle reunion	329	Porte (s) Bois		
	330	Sol dalles		
	331	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur A)		
	332	Mur(s) Brique Faïence papier peint (Mur B)		


LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	333	Mur(s) Pierres Faïence papier peint (Mur C)		P065 ⊗
	334	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur D)		
	335	Faux plafond dalles		
	336	Plinthe(s) Pvc		
	337	Fenêtre (s) Alu (Mur C)		
	338	Fenêtre Pvc (Mur C)		
	339	Sol dalles		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos 2	340	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur A)		
	341	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur B)		P062 ⊗
	342	Mur(s) Pierres Papier-Peint (Mur C)		
	343	Mur(s) Brique Faïence papier peint (Mur D)		
	344	Faux plafond dalles		
	345	Fenêtre (s) Alu		
	346	Plinthe(s) Pvc		
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Cuisine	347	Sol dalles		
	348	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur A)		P063 ⊗
	349	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur B)		
	350	Mur(s) Pierres Enduit peinture (Mur C)		P064 ⊗
	351	Mur(s) Brique Enduit peinture (Mur D)		
	352	Faux plafond dalles		
	353	Fenêtre Pvc (Mur C)		
Bâtiment peres Rez de	354	Conduit(s) de fluide Pvc		
	355	Sol granito		








LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
chaussée Entrée Est	356	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur A)		
	357	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		
	358	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		
	359	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		
	360	Plafond Béton Enduit peinture		
	361	Plinthe(s) Bois		
	362	Porte Bois Vitrée		
Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Est	363	Sol granito		
	364	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur A)		
	365	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		
	366	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		
	367	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		
	368	Plafond Béton Enduit peinture		
	369	Plinthe(s) Bois		
Bâtiment peres Rez de chaussée Salle 1	370	Sol Carrelage		
	371	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur A)		P037 ⊗
	372	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		
	373	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		
	374	Mur(s) parpaing Faïence papier peint (Mur D)		
	375	Plafond Béton Enduit peinture		
	376	Porte Bois		
	377	Fenêtre Alu		
	378	Conduit(s) de fluide Pvc		
	379	Sol Béton		
Bâtiment peres Rez de chaussée Sous escalier	380	Mur(s) parpaing Enduit projeté		
	381	Plafond Béton		
	382	Porte Bois		
	383	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur C)		P038 ⊗
Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie	384	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur D)		ZSO P038 ⊙
	385	Plafond Plâtre Peinture		
	386	Porte Bois		
	387	Sol Carrelage		
	388	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur A)		ZSO P038 ⊙
	389	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur B)		ZSO P038 ⊙
Bâtiment peres Rez de	390	Sol Carrelage		






LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
chaussée Buanderie 2	391	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur A)		ZSO P038 ⊕
	392	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur B)		ZSO P038 ⊕
	393	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur C)		ZSO P038 ⊕
	394	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur D)		ZSO P038 ⊕
	395	Plafond Plâtre Peinture		
	396	Porte Bois		
	397	Fenêtre (s) Bois Peinture		
	398	Conduit(s) de fluide Pvc		
	399	Conduit(s) de fluide Métal		
	400	Sol Carrelage		
Bâtiment peres Rez de chaussée local technique	401	Mur(s) Béton Enduit peinture (Mur A)		ZSO P042 ⊕
	402	Mur(s) Béton Faïence peinture (Mur B)		ZSO P042 ⊕
	403	Mur(s) Béton Faïence peinture (Mur C)		ZSO P042 ⊕
	404	Mur(s) Béton Faïence peinture (Mur D)		ZSO P042 ⊕
	405	Plafond Béton Enduit peinture		
	406	Porte Bois		
	407	Sol granito		
Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest	408	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur A)		ZSO P040 ⊕
	409	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		P040 ⊗
	410	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P040 ⊕
	411	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		P041 ⊗
	412	Plafond Béton Enduit peinture		
	413	Plinthe(s) Bois		
	414	Porte Bois		
	415	Sol Carrelage		
	416	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur A)		ZSO P039 ⊕
	417	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur B)		ZSO P039 ⊕
Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire	418	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur C)		P039 ⊗
	419	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur D)		ZSO P039 ⊕








LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	420	Plafond Béton Enduit peinture		
	421	Porte Bois		
	422	Fenêtre (s) Bois		
	423	Plinthe(s) Faïence		
Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire 2	424	Sol Carrelage		
	425	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur A)		
	426	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur B)		ZSO P040 ⊙
	427	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur C)		
	428	Mur(s) Brique Faïence peinture (Mur D)		
	429	Plafond Béton Enduit peinture		
	430	Porte Bois		
	431	Fenêtre (s) Bois		
	432	Plinthe(s) Faïence		
Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest 2	433	Sol granito		
	434	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P043 ⊙
	435	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur B)		ZSO P043 ⊙
	436	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur C)		ZSO P043 ⊙
	437	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur D)		ZSO P041 ⊙
	438	Plafond Placoplâtre Enduit peinture		
	439	Plinthe(s) Bois		
	440	Porte (s) Bois		
Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 1	441	Sol Carrelage		
	442	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P040 ⊙
	443	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur B)		ZSO P040 ⊙
	444	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P040 ⊙
	445	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur D)		ZSO P040 ⊙
	446	Plafond Placoplâtre Peinture		
	447	Plinthe(s) Bois		
	448	Porte Bois		
	449	Fenêtre Bois		
	450	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 2	451	Sol Carrelage		
	452	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P043 ⊙
	453	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		ZSO P043 ⊙
	454	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P042 ⊙
	455	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur D)		P042 ⊗
	456	Plafond Placoplâtre Peinture		
	457	Plinthe(s) Bois		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	458	Porte Bois		
	459	Fenêtre Bois		
	460	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 3	461	Sol Carrelage		
	462	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P043 ⊙
	463	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur B)		ZSO P042 ⊙
	464	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P042 ⊙
	465	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		ZSO P043 ⊙
	466	Plafond Placoplâtre Peinture		
	467	Plinthe(s) Bois		
	468	Porte Bois		
	469	Fenêtre Bois		
	470	Conduit(s) de fluide Pvc		
	471	Sol Carrelage		
Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 4	472	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P043 ⊙
	473	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		ZSO P043 ⊙
	474	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P041 ⊙
	475	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		ZSO P041 ⊙
	476	Plafond Placoplâtre Peinture		
	477	Plinthe(s) Bois		
	478	Porte Bois		
	479	Fenêtre Bois		
	480	Conduit(s) de fluide Pvc		
	481	Sol Carrelage		
Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 5	482	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P043 ⊙
	483	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		ZSO P041 ⊙
	484	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P041 ⊙
	485	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		ZSO P043 ⊙
	486	Plafond Placoplâtre Peinture		
	487	Plinthe(s) Bois		
	488	Porte Bois		
	489	Fenêtre Bois		
	490	Conduit(s) de fluide Pvc		
	491	Sol Carrelage		
Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 6	492	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P043 ⊙
	493	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		P043 ⊗
	494	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P041 ⊙
	495	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur D)		ZSO P043 ⊙

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	496	Plafond Placoplâtre Peinture		
	497	Plinthe(s) Bois		
	498	Porte Bois		
	499	Fenêtre Bois		
	500	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 7	501	Sol Carrelage		
	502	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P043 ⊙
	503	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur B)		ZSO P043 ⊙
	504	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P042 ⊙
	505	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		ZSO P043 ⊙
	506	Plafond Placoplâtre Peinture		
	507	Plinthe(s) Bois		
	508	Porte Bois		
	509	Fenêtre Bois		
	510	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 8	511	Sol Carrelage		
	512	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P043 ⊙
	513	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		ZSO P043 ⊙
	514	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P041 ⊙
	515	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur D)		ZSO P041 ⊙
	516	Plafond Placoplâtre Peinture		
	517	Plinthe(s) Bois		
	518	Porte Bois		
	519	Fenêtre Bois		
	520	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment peres Rez de chaussée Salle d'eau	521	Sol Béton Peinture		
	522	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur A)		ZSO P041 ⊙
	523	Mur(s) Placoplâtre Papier-Peint (Mur B)		ZSO P041 ⊙
	524	Mur(s) parpaing Faïence papier peint (Mur C)		ZSO P041 ⊙
	525	Mur(s) parpaing Faïence papier peint (Mur D)		ZSO P041 ⊙
	526	Plafond Béton Enduit peinture		
	527	Porte Bois		
	528	Fenêtre Bois		
Bâtiment peres Rez de chaussée Salle des bassins	529	bassins Béton Enduit projeté		P036 ⊗
	530	Sol Béton		
	531	Mur(s) parpaing Enduit peinture (Mur A)		
	532	Mur(s) parpaing Enduit peinture (Mur B)		
	533	Mur(s) parpaing Enduit peinture (Mur C)		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	534	Mur(s) parpaing Enduit peinture (Mur D)		
	535	Plafond Béton Enduit projeté		
	536	Porte Bois		
	537	Fenêtre (s) Bois		
	538	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment peres Rez de chaussée Cage escalier	539	marche granito ---		
	540	Mur(s) Béton Papier-Peint		
	541	Plafond Béton Enduit peinture		
	542	Garde Corps / Rampe / main courante Métal		
Bâtiment peres Rez de chaussée Abris de jardin	543	Sol Béton		
	544	Mur(s) Brique Enduit peinture		
	545	Plafond Charpente traditionnelle bois Plaques fibre-ciment		P050  
Bâtiment peres Rez de chaussée Combles Ouest	602	Sol Hourdis brique Isolation type laine de verre		
	603	Sol Placoplâtre Isolation type laine de verre		
	604	Plafond Charpente traditionnelle bois Tuiles		P071 
	605	Plafond Charpente traditionnelle bois Tuiles faitiaries		P072 
Bâtiment peres 1er étage Palier couloir	546	Sol granito		
	547	Mur(s) Béton Papier-Peint		
	548	Plafond Brique Enduit peinture		
	549	Garde Corps / Rampe / main courante Métal Peinture		
Bâtiment peres 1er étage Grand labo	550	Sol Carrelage		
	551	Mur(s) Béton Papier-Peint (Mur A)		
	552	Mur(s) Béton Papier-Peint (Mur B)		
	553	Mur(s) Béton Papier-Peint (Mur C)		
	554	Mur(s) Béton Papier-Peint (Mur D)		
	555	Plafond Béton Enduit peinture		
	556	Porte Bois		
	557	Fenêtre (s) Alu		
	558	Clôison Bois Peinture (Mur C)		

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	559	Paillasse(s) Béton Faïence		P049 ⊗
	560	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment peres 1er étage Labo 1	561	Sol Béton Lino		P047 ⊗
	562	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur A)		P046 ⊗
	563	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		ZSO P046 ⊙
	564	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur C)		ZSO P046 ⊙
	565	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		
	566	Plafond Béton Plâtre peinture		
	567	Porte Bois		
	568	Fenêtre Alu		
Bâtiment peres 1er étage Labo 2	569	Sol Béton Lino		P048 ⊗
	570	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur A)		
	571	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur B)		
	572	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur C)		
	573	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		
	574	Plafond Béton Plâtre peinture		
	575	Porte Bois		
	576	Fenêtre Alu		
Bâtiment peres 1er étage Sanitaire	577	Sol granito		
	578	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur A)		
	579	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur B)		
	580	Mur(s) Brique Papier-Peint (Mur C)		P045 ⊗

LOCAL	Élément de construction			Sondages et prélèvements
	N°	Désignation	Photo	
	581	Mur(s) parpaing Papier-Peint (Mur D)		
	582	Plafond Béton Plâtre peinture		
	583	Porte (s) Bois		
	584	Fenêtre (s) Bois		
	585	Conduit(s) de fluide Pvc		
Bâtiment peres 1er étage local technique	586	Sol granito		P044 ⊗
	587	Mur(s) Béton Enduit peinture (Mur A)		
	588	Mur(s) Béton Enduit peinture (Mur B)		
	589	Mur(s) Béton Enduit peinture (Mur C)		
	590	Mur(s) Béton Enduit peinture (Mur D)		
	591	Plafond Béton Enduit peinture		
	592	Porte Bois		
	593	Fenêtre Bois		
Bâtiment peres 1er étage Extérieur façade sud	594	Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment		P051 ⊗ 
Bâtiment peres 1er étage toiture 	595	Conduit(s) cheminée Fibres ciment		P068 ⊗ 
	596	Plafond Béton Etanchéité bitume		P067 ⊗

Matériaux ou produits contenant de l'amiante




Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.

SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
45	Conduits de fluides / Conduit	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	C		P010	EU	
61	Conduits de fluides / Conduit	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1		X	P010	ND	
63	Conduit de cheminée / Conduit	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	B		P033	ND	
72	Mur et cloisons en dur / Colle paillasse et murs	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	A		P014	EU	
158	Conduits de fluides / Conduit	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque			P034	ND	
179	Conduits de fluides / Conduit	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	B		P031	ND	
212	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	SO	X	P035	ND	
213	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	A	X	P035	ND	
214	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	B	X	P035	ND	
215	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	C	X	P035	ND	
216	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	D		P035	ND	
217	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	PL	X	P035	ND	
289	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Bureau	SO		P059	EU	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
545	Plaques ondulées et planes / Plaques en fibres-ciment	Bâtiment peres Rez de chaussée Abris de jardin	PL		P050	ND	
594	Conduit cheminée / Conduit	Bâtiment peres 1er étage Extérieur façade sud			P051	EU	
595	Conduit cheminée / Conduit	Bâtiment peres 1er étage toiture			P068	EU	






Matériaux et produits ne contenant pas d'amiante












Cette rubrique permet de faire le lien entre les matériaux et produits non amiantés repérés ci-dessus à la rubrique « Locaux visités & matériaux et produits repérés » et la terminologie réglementaire rappelée à la rubrique « Programme de repérage ». La correspondance s'établit grâce au N° d'élément de construction.






SUR DECISION DE L'OPERATEUR




Néant











APRES ANALYSE

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
1	Mur et cloisons en dur / Colle de carrelage	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur			P069		
2	Mur et cloisons en dur / Colle de carrelage	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur		X	P069		
3	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur			P004		
4	Mur et cloisons en dur / Colle de carrelage	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur			P003		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
5	Mur et cloisons en dur / Colle de carrelage	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur		X	P069		
6	Tomette / Cille	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Ouest	SO		P001		
8	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Ouest	B		P002		
16	Mur et cloisons en dur / Enduit peinture	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier			P005		
34	Fenêtres / Joints	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Grande bibliothèque	D		P006		
38	Revêtements de sol / Colles	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	SO		P007		
40	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	B		P008		
42	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	D		P009		
48	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 3			P066		
55	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	B		P013		
57	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	D		P011		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
62	Verriere metal / Mastic	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	B		P012		
73	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	B		P015		
74	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	C		P016		
92	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC	A		P018		
94	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC	C		P017		
101	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée local technique informatique	B		P020		
103	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée local technique informatique	D		P019		
108	Revêtements de sol / Colles	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau	SO		P021		
121	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2	A		P022		
122	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2	A		P023		
124	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2	D		P024		









ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO Réf.		
134	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 3	B		P026	
140	Revêtements / Peintures	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 2			P025	
145	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque	A		P027	
163	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 4	C		P028	
171	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	A	X	P029	
172	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	B		P029	
174	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	D	X	P029	
177	Conduit de cheminée / Conduit	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	C		P030	
194	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toiletttes WC 2	C		P032	
227	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle1	SO		P052	
239	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle2	SO		P053	
268	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage degagement	C		P054	
274	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Toiletttes WC	B		P055	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
283	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle3	B		P057		
285	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle3	D		P056		
302	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos	D		P058		
309	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique 3	D		P060		
325	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Sanitaire	D		P061		
333	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle reunion	C		P065		
341	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos 2	B		P062		
348	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Cuisine	A		P063		
350	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Cuisine	C		P064		
371	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Salle 1	A		P037		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.	
383	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie	C		P038	
384	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie	D	X	P038	
388	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie	A	X	P038	
389	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie	B	X	P038	
391	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie 2	A	X	P038	
392	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie 2	B	X	P038	
393	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie 2	C	X	P038	
394	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie 2	D	X	P038	
401	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée local technique	A	X	P042	
402	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée local technique	B	X	P042	
403	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée local technique	C	X	P042	
404	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée local technique	D	X	P042	
408	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest	A	X	P040	
409	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest	B		P040	
410	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest	C	X	P040	
411	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest	D		P041	
416	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire	A	X	P039	
417	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire	B	X	P039	
418	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire	C		P039	
419	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire	D	X	P039	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
426	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire 2	B	X	P040		
434	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest 2	A	X	P043		
435	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest 2	B	X	P043		
436	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest 2	C	X	P043		
437	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest 2	D	X	P041		
442	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 1	A	X	P040		
443	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 1	B	X	P040		
444	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 1	C	X	P040		
445	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 1	D	X	P040		
452	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 2	A	X	P043		
453	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 2	B	X	P043		
454	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 2	C	X	P042		
455	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 2	D		P042		
462	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 3	A	X	P043		
463	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 3	B	X	P042		
464	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 3	C	X	P042		
465	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 3	D	X	P043		
472	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 4	A	X	P043		
473	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 4	B	X	P043		
474	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 4	C	X	P041		
475	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 4	D	X	P041		
482	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 5	A	X	P043		
483	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 5	B	X	P041		
484	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 5	C	X	P041		




ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Prélèvement			EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
485	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 5	D	X	P043		
492	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 6	A	X	P043		
493	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 6	B		P043		
494	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 6	C	X	P041		
495	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 6	D	X	P043		
502	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 7	A	X	P043		
503	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 7	B	X	P043		
504	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 7	C	X	P042		
505	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 7	D	X	P043		
512	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 8	A	X	P043		
513	Cloisons légères ou préfabriquées / Panneaux de cloisons	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 8	B	X	P043		
514	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 8	C	X	P041		
515	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 8	D	X	P041		
522	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Salle d'eau	A	X	P041		
523	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Salle d'eau	B	X	P041		
524	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Salle d'eau	C	X	P041		
525	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Salle d'eau	D	X	P041		
529	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres Rez de chaussée Salle des bassins			P036		
559	Revêtements / Colles des carrelages	Bâtiment peres 1er étage Grand labo			P049		
561	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment peres 1er étage Labo 1	SO		P047		

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation		Prélèvement		EC	Photo
N°	COMPOSANT / PARTIE	Local	Paroi	ZSO	Réf.		
562	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres 1er étage Labo 1	A		P046		
563	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres 1er étage Labo 1	B	X	P046		
564	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres 1er étage Labo 1	C	X	P046		
569	Revêtements de sol / Dalles plastiques	Bâtiment peres 1er étage Labo 2	SO		P048		
580	Mur et cloisons en dur / Enduits projetés, lissés ou talochés	Bâtiment peres 1er étage Sanitaire	C		P045		
586	Planchers / Chape maigre	Bâtiment peres 1er étage local technique	SO		P044		
596	Complexe d'étanchéité pour toiture / Complexe asphalté	Bâtiment peres 1er étage toiture	PL		P067		
600	Chaudières / Joints	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chaufferie			P070		
604	Tuiles / Tuiles terre cuite	Bâtiment peres Rez de chaussée Combles Ouest	PL		P071		
605	Complexe d'étanchéité pour toiture / Produits d'accrochage et colles	Bâtiment peres Rez de chaussée Combles Ouest	PL		P072		

ANNEXES

Fiche d'identification et de cotation des prélèvements











Cette fiche récapitule les caractéristiques des prélèvements effectués.



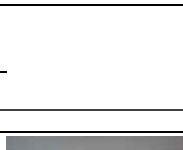


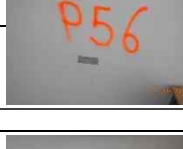

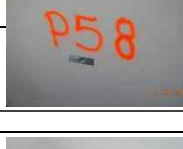


Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P001	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Ouest	6	Sol tomettes	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P002	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Ouest	8	Mur(s) Pierres Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P003	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur	4	Façade ouest scellement Ciment	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P004	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur	3	Façade ouest Pierres Enduit projeté	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P005	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier	16	Mur(s) Pierres Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P006	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Grande bibliotheque	34	Fenêtre (s) Alu	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P007	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	38	Sol Carrelage	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P008	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	40	Mur(s) Pierres Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P009	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	42	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P010	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement	45	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P011	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	57	Mur(s) Pierres Faïence peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P012	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	62	Verriere Métal Vitrée	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P013	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	55	Mur(s) Brique Faïence peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P014	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	72	Mur(s) Brique Faïence peinture	OUI	
	<u>Commentaires</u> : colle faïence sur les murs A et B					
P015	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	73	Mur(s) Brique Faïence peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P016	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	74	Mur(s) Pierres Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P017	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC	94	Mur(s) Brique Faïence peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P018	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC	92	Mur(s) Brique Faïence peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P019	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée local technique informatique	103	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P020	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée local technique informatique	101	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					





Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P021	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau	108	Sol granito	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P022	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2	121	Mur(s) Brique Moquette collée faïence	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P023	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2	122	Mur(s) Pierres Faïence	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P024	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2	124	Mur(s) Brique Moquette collée	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P025	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 2	140	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P026	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 3	134	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P027	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque	145	Mur(s) Brique Enduit projeté	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P028	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 4	163	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P029	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	172	Mur(s) Pierres Faïence peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P030	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	177	Conduit(s) cheminée Plâtre Peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P031	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	179	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P032	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC 2	194	Mur(s) Brique Crépi	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P033	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	63	Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P034	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque	158	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P035	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	216	Mur(s) Brique Faïence	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P036	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Salle des bassins	529	bassin Béton Enduit projeté	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P037	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Salle 1	371	Mur(s) parpaing Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P038	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie	383	Mur(s) Brique Faïence peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P039	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire	418	Mur(s) Brique Faïence peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P040	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest	409	Mur(s) parpaing Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P041	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest	411	Mur(s) parpaing Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P042	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 2	455	mur parpaing papier peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P043	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 6	493	Mur(s) Brique Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P044	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage local technique	586	Sol granito dalle beton	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P045	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage Sanitaire	580	Mur(s) Brique Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P046	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage Labo 1	562	Mur(s) parpaing Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P047	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage Labo 1	561	Sol Béton Lino	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P048	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage Labo 2	569	Sol Béton Lino	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P049	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage Grand labo	559	Paillasse Béton Faïence	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P050	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Abris de jardin	545	Plafond Charpente traditionnelle bois Plaques fibre-ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P051	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage Extérieur façade sud	594	Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P052	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle1	227	Sol dalles	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P053	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle2	239	Sol dalles	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P054	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage degagement	268	Mur(s) Pierres Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P055	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Toilettes WC	274	Mur(s) Brique Faience peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P056	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle3	285	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P057	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle3	283	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P058	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos	302	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P059	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Bureau	289	Sol parquet bois Dalles	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P060	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique 3	309	Mur(s) Brique Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P061	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Sanitaire	325	Mur(s) Brique Faïence papier peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P062	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos 2	341	Mur(s) Pierres Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P063	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Cuisine	348	Mur(s) Brique Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P064	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Cuisine	350	Mur(s) Pierres Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P065	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle reunion	333	Mur(s) Pierres Papier-Peint	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P066	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 3	48	Mur(s) Pierres Enduit peinture	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P067	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage toiture	596	Plafond Béton Etanchéité bitume	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P068	19/09/2018	Bâtiment peres 1er étage toiture	595	Conduit(s) cheminée Fibres ciment	OUI	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Réf.	Date	Localisation	Élément de construction		Amianté	Photo
			N°	Désignation		
P069	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur	1	Façade est Pierre Faïence enduit	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P070	19/09/2018	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chaufferie	600	Conduit(s) de fluide Métal Joints	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P071	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Combles Ouest	604	Plafond Charpente traditionnelle bois Tuiles	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					
P072	19/09/2018	Bâtiment peres Rez de chaussée Combles Ouest	605	Plafond Charpente traditionnelle bois Tuiles faitiaires	Non	
	<u>Commentaires</u> : Néant					

Amianté = ? : En attente de résultats d'analyse

Quantification des MPCA repérés

Cette quantification des MPCA (matériaux ou produit contenant de l'amiante) est une estimation établie sur la base des sondages et prélèvements réalisés. Elle est donnée à titre indicatif.

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Superficie (m²)	Longueur (m)	Commentaire
N°	DESIGNATION				
Parois verticales intérieures					
72	Mur(s) Brique Faïence peinture	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	20,00		
216	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	5,00		
213	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	5,00		
214	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	5,00		
215	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	5,00		
217	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	5,00		
212	Mur(s) Brique Faïence	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	5,00		
Total			50,00		
Conduits, canalisations et accessoires					
45	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement		3,00	

ÉLÉMENT DE CONSTRUCTION		Localisation	Superficie (m ²)	Longueur (m)	Commentaire
N°	DESIGNATION				
158	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque		8,00	une partie du conduit se retrouve dans le vide sanitaire (8 metres visible plus X vide sanitaire)
179	Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine		8,00	une partie du conduit se retrouve dans le vide sanitaire(8 metres visible plus X dans vide sanitaire)
63	Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment	Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1		6,00	non visible sur sa toute sa longueur
595	Conduit(s) cheminée Fibres ciment	Bâtiment peres 1er étage toiture		5,00	
Total				30,00	

Rapports précédemment réalisés

Néant

Plans et croquis

- Planche 1/4 : Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée
- Planche 2/4 : Bâtiment enseignement Dubois - 1er étage
- Planche 3/4 : Bâtiment peres - 1er étage
- Planche 4/4 : Bâtiment peres - Rez de chaussée







Légende				
	Sondage		Zone amiantée	Chaque pictogramme est accompagné d'un identifiant qui correspond : - Au numéro de l'élément de construction, pour les zones et les éléments amiantés ; - À la référence du prélèvement ou du sondage, pour les prélèvements et les sondages.
	Prélèvement		Élément amianté	
	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser	

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble:</i> Institut de Biologie Marine Corniche Georges Pompidou 83500 LA SEYNE SUR MER
<i>N° dossier:</i> 2018-07-038 #A3				
<i>N° planche:</i> 1/4		<i>Version:</i> 1	<i>Type:</i> Croquis	
<i>Origine du plan:</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau:</i> Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif

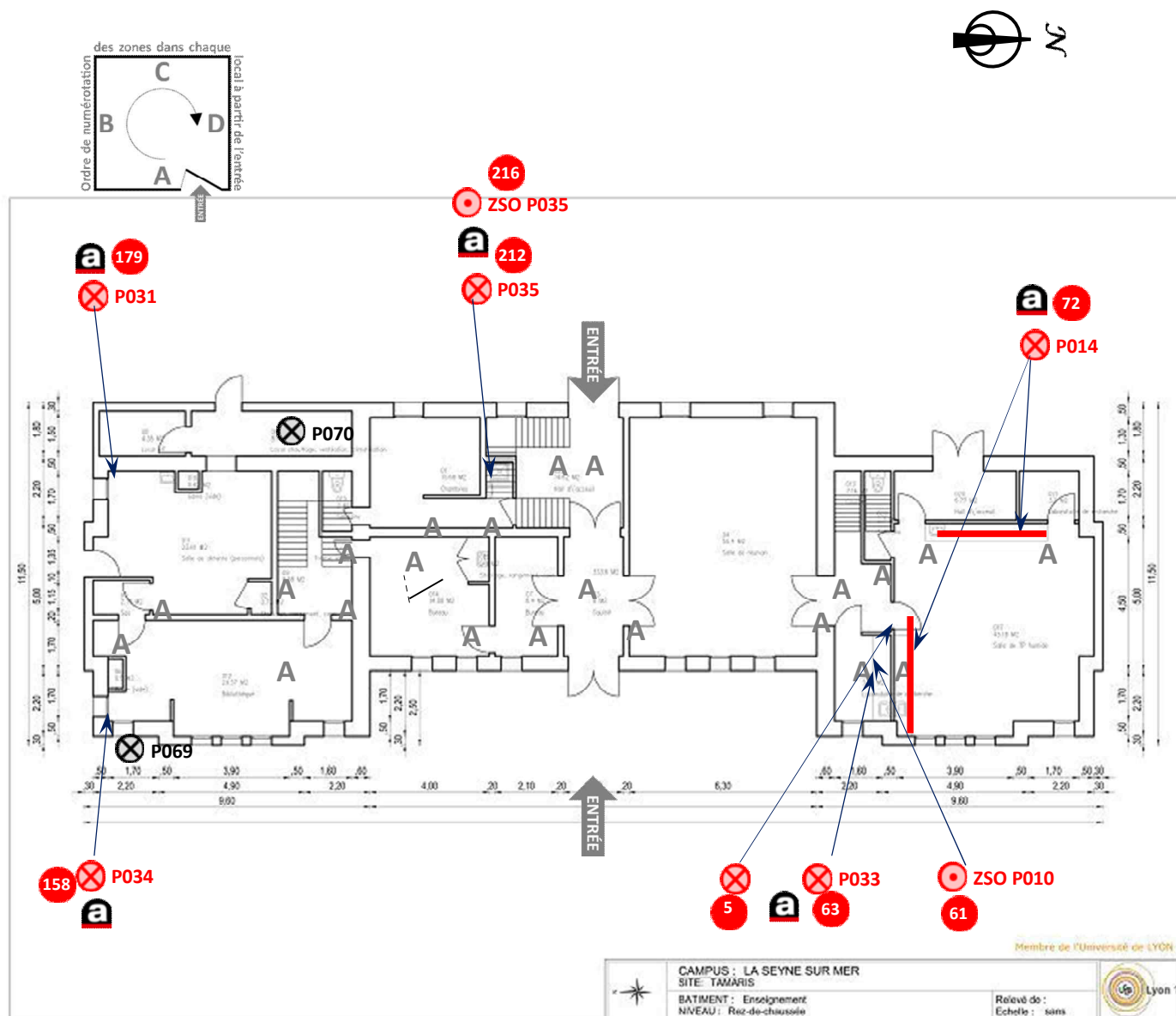


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble: Institut de Biologie Marine Corniche Georges Pompidou 83500 LA SEYNE SUR MER	
N° dossier: 2018-07-038 #A3				Bâtiment – Niveau: Bâtiment enseignement Dubois - 1er étage	
N° planche: 2/4	Version: 1	Type: Croquis	Origine du plan: Cabinet de diagnostic		

Document sans échelle remis à titre indicatif

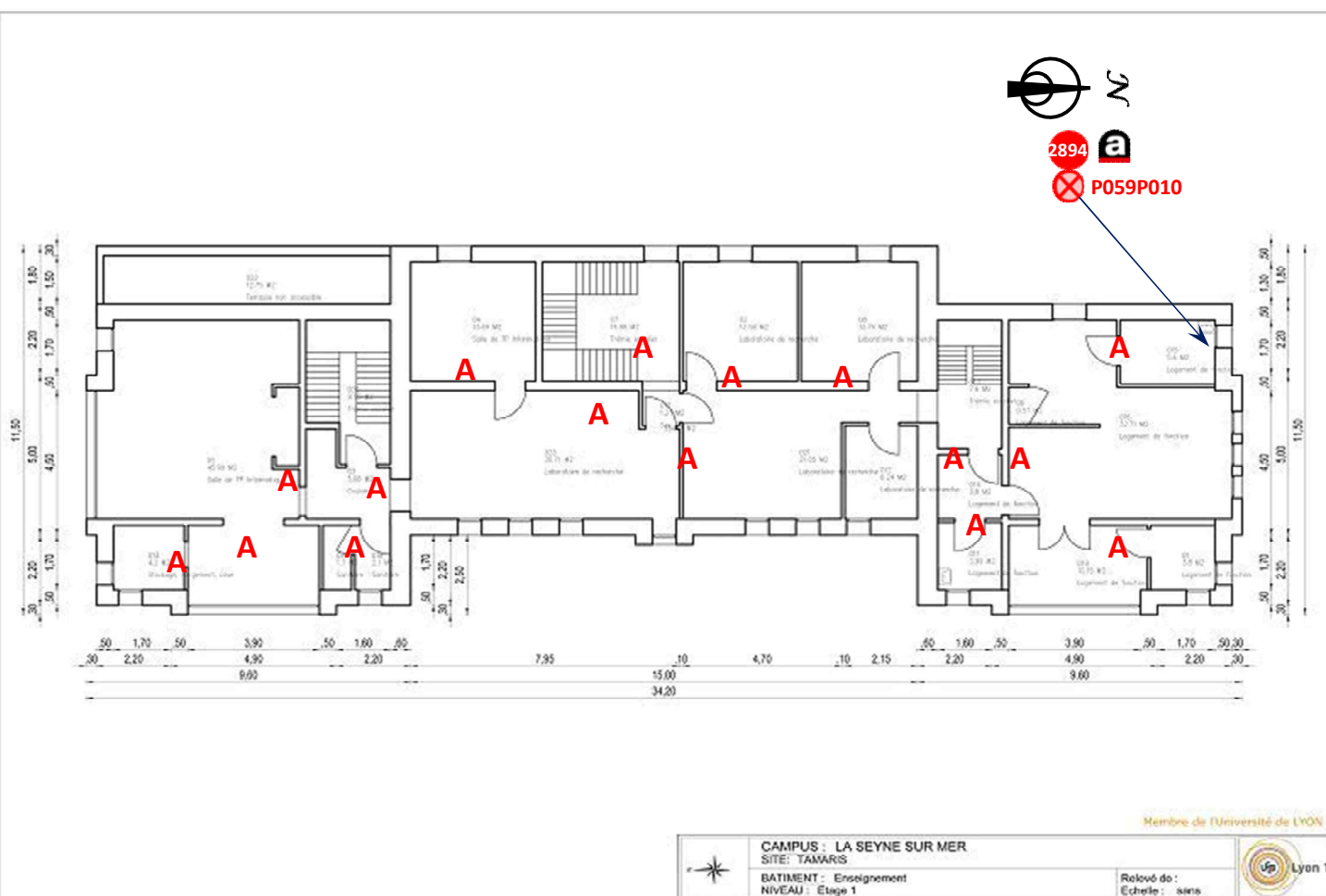
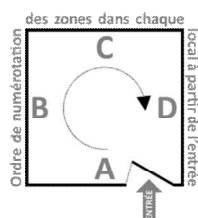


PLANCHE DE REPERAGE USUEL

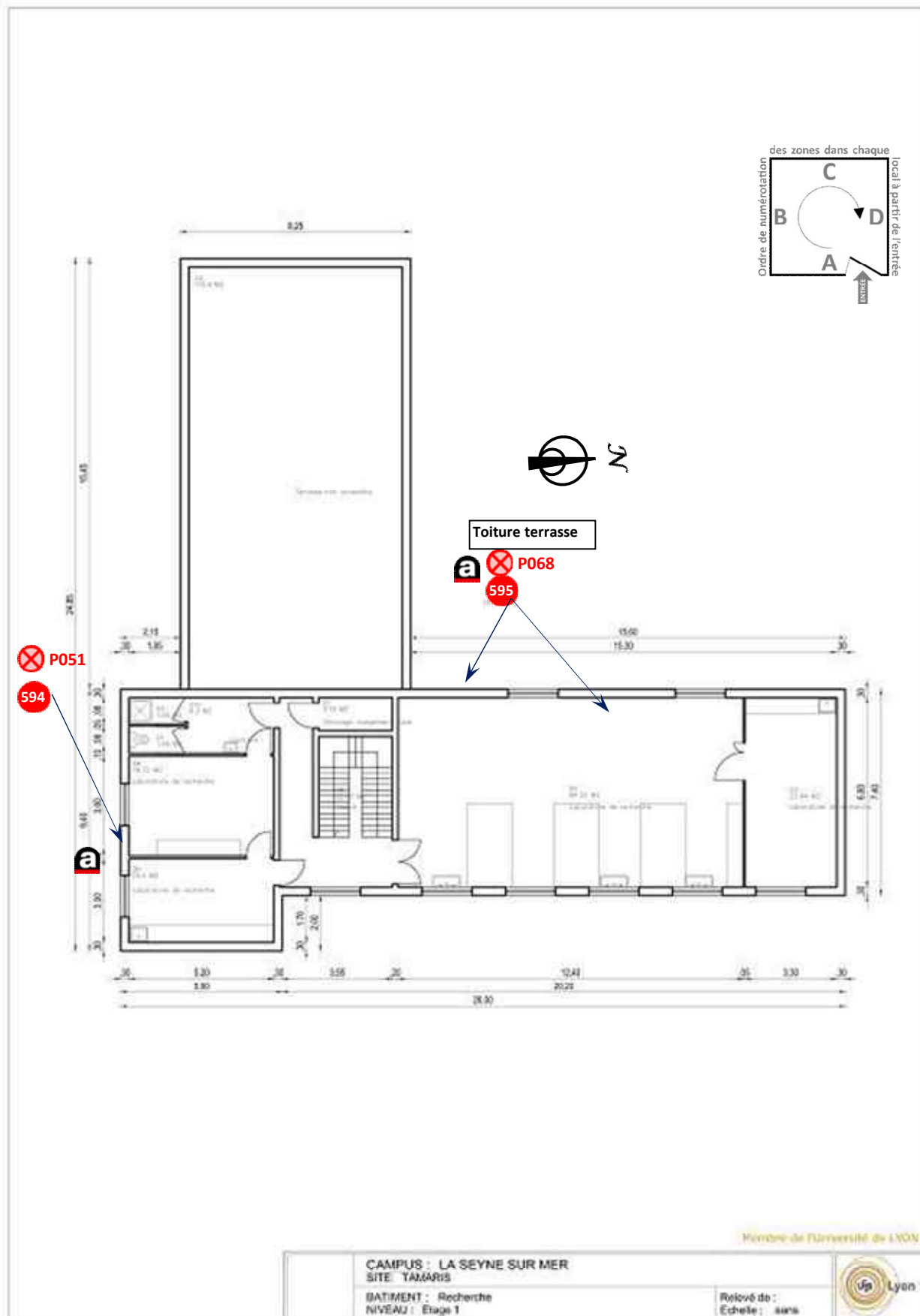
N° dossier: 2018-07-038 #A3

N° pla

Origin

Adresse de l'immeuble:

Institut de Biologie Marine
Corniche Georges Pompidou
83500 LA SEYNE SUR MER



Document sans échelle remis à titre indicatif

Rapports d'essais de laboratoire

RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

GREMONT-ROQUES
Monsieur Guylain GREMONT
 318 B Chemin de la Calade
 83000 TOULON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 1/12
 Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
 Référence Dossier : 2119
 2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
 Institut de Biologie Marine – Corniche Georges Pompidou –
 83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Entrée Ouest \ Sol tomettes	Matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Entrée Ouest \ Mur(s) Pierres Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (rose) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Extérieur \ Façade ouest scellement Ciment	Matériau dur de type ciment (gris) (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Extérieur \ Façade ouest Pierres Enduit projeté	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (marron) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
005	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Cage escalier \ Mur(s) Pierres Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascallet
 F-30310 VERGEZE, FRANCE
 Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1-5922
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 2/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - Grande bibliothèque \ Fenêtre (s) Alu	Matériau souple de type joint (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
007	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - dégagement \ Sol Carrelage	Matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (poudreux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
008	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - dégagement \ Mur(s) Pierres Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (rouge)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
009	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - dégagement \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (cimenteux) (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
010	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - dégagement \ Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Matériau dur fibreux de type fibres-ciment (noir) (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
011	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - Labo 1 \ Mur(s) Pierres Faïence peinture	Matériau dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
012	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - Labo 1 \ Verrière Métal Vitrée	Matériau semi-dur de type mastic (beige) (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
013	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - Labo 1 \ Mur(s) Brique Faïence peinture					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 3/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) + (orange) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
014	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Labo 2 \ Mur(s) Brique Faïence peinture	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
015	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Labo 2 \ Mur(s) Brique Faïence peinture	Matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
016	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Labo 2 \ Mur(s) Pierres Enduit peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
017	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Toilettes WC \ Mur(s) Brique Faïence peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
018	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Toilettes WC \ Mur(s) Brique Faïence peinture	Matériau dur de type ciment-colle (gris) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

cofrac
ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 4/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
019	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – local technique informatique \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau dur de type carrelage, faïence (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) + (rouge)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
020	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – local technique informatique \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) + (orange) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
021	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Bureau \ Sol granito	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
022	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Bureau 2 \ Mur(s) Brique Moquette collée faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
023	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Bureau 2 \ Mur(s) Pierres Faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
024	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Bureau 2 \ Mur(s) Brique Moquette collée	Matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
025	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Cage escalier 2 \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 5/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
026	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – dégagement 3 \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (rose) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
027	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Bibliothèque \ Mur(s) Brique Enduit projeté	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
028	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – dégagement 4 \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau semi-dur de type ciment (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
029	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Cuisine \ Mur(s) Pierres Faience peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
030	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Cuisine \ Conduit(s) cheminée Plâtre Peinture	Matériau semi-dur de type enduit (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (rose)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
031	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Cuisine \ Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
032	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Toilettes WC 2 \ Mur(s) Brique Crépi	Matériau de type peinture (blanc) + (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 6/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
033	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Labo 1 \ Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment	Matériau de type peinture (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
034	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Bibliothèque \ Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment	Matériau de type peinture (blanc) + (rouge) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) ; matériau de type peinture (noir)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
035 (1)	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Salle d'eau \ Mur(s) Brique Faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (orange) (rose) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) (clair) ; matériau dur de type joint ciment (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
036	Bâtiment peres – Rez de chaussée – Salle des bassins \ bassin Béton Enduit projeté	Matériau de type peinture (gris) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
037	Bâtiment peres – Rez de chaussée – Salle 1 \ Mur(s) parpaing Papier-Peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris) ; matériau dur (rouge)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
038	Bâtiment peres – Rez de chaussée – Buanderie \ Mur(s) Brique Faïence peinture	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
039	Bâtiment peres – Rez de chaussée – Sanitaire \ Mur(s) Brique Faïence peinture	Matériau de type peinture (bleu) (vert) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau dur de type mortier, béton, chape (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 7/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
040	Bâtiment peres - Rez de chaussée - Couloir Ouest \ Mur(s) parpaing Papier-Peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau dur (rouge) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
041	Bâtiment peres - Rez de chaussée - Couloir Ouest \ Mur(s) parpaing Papier-Peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) ; matériau dur (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
042	Bâtiment peres - Rez de chaussée - Chambre 2 \ mur parpaing papier peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau de type peinture (jaune) (clair) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
043	Bâtiment peres - Rez de chaussée - Chambre 6 \ Mur(s) Brique Papier-Peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
044	Bâtiment peres - 1er étage - local technique \ Sol granito dalle beton	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (plâtreux) (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
045	Bâtiment peres - 1er étage - Sanitaire \ Mur(s) Brique Papier-Peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (granulaire) (gris) (clair) ; matériau (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
046	Bâtiment peres - 1er étage - Labo 1 \ Mur(s) parpaing Papier-Peint					

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 8/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
047	Bâtiment peres - 1er étage - Labo 1 \ Sol Béton Lino	Matériau souple de type revêtement de sol (rouge)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
048	Bâtiment peres - 1er étage - Labo 2 \ Sol Béton Lino	Matériau souple de type dalle de sol (blanc) + (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
049	Bâtiment peres - 1er étage - Grand labo \ Paillasse Béton Faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige) ; matériau de type peinture (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
050	Bâtiment peres - Rez de chaussée - Abris de jardin \ Plafond Charpente traditionnelle bois Plaques fibre-ciment	Matériau (noir) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (clair)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
051	Bâtiment peres - 1er étage - Extérieur façade sud \ Conduit(s) cheminée Fibres ciment Amiante ciment	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris) (clair)	MOLP *	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile
052	Bâtiment enseignement Dubois - 1er étage - Salle1 \ Sol dalles	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

cofrac
ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 9/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau de type colle (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
053	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Salle2 \ Sol dalles	Matériau semi-dur de type dalle de sol (bleu)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
054	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – dégagement \ Mur(s) Pierres Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
055 (2)	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Toilettes WC \ Mur(s) Brique Faïence peinture	Matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
056	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Salle3 \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau de type peinture (beige) (clair) (de différentes couleurs)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s)
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 10/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
		Matériau semi-dur de type plâtre (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
057	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Salle3 \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
058	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Salle repos \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (beige) (clair) (de différentes couleurs) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau dur (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
059 (3)	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Bureau \ Sol parquet bois Dalles	Matériau semi-dur de type dalle de sol (noir)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
060	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Salle informatique 3 \ Mur(s) Brique Papier-Peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
061	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Sanitaire \ Mur(s) Brique Faïence papier peint	Matériau de type peinture (orange) ; matériau dur de type ciment-colle (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS
75 Avenue de Pascallet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 11/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018
Référence Dossier : 2119
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
062	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Salle repos 2 \ Mur(s) Pierres Papier-Peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (gris)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
063	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Cuisine \ Mur(s) Brique Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
064	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Cuisine \ Mur(s) Pierres Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
065	Bâtiment enseignement Dubois – 1er étage – Salle reunion \ Mur(s) Pierres Papier-Peint	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
066	Bâtiment enseignement Dubois – Rez de chaussée – Cage escalier 3 \ Mur(s) Pierres Enduit peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type peinture (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (beige) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) selon le guide HSG 248 - annexe 2.

Traitement par une méthode interne (mode opératoire T-PM-WO22725) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (MET) selon parties utiles de la norme NFX 43-050.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hub
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-083956-01 Version du : 01/10/2018 21:22 Page 12/12
Dossier N° : 18KE027628 Date de réception : 27/09/2018 Date d'analyse : 28/09/2018

Référence Dossier : 2119

2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

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

NB 3 : "Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante. Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Observation(s) échantillon(s)

- (1) La teneur en fibres d'amiante détectée est proche de la limite de détection. Plusieurs prises d'essais ont été réalisées et ont permis de confirmer le résultat.
- (2) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes
- (3) Un matériau de type "colle jaune" est présent dans l'échantillon, en quantités trop faibles pour effectuer une analyse représentative de ce matériau.



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 12 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT ANALYSE



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

GREMONT-ROQUES
Monsieur Guylain GREMONT
318 B Chemin de la Calade
83000 TOULON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-096897-01 Version du : 27/10/2018 13:12 Page 1/2
Dossier N° : 18KE030205 Date de réception : 22/10/2018
Référence Dossier : 2119 Date d'analyse : 24/10/2018
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -
Institut de Biologie Marine - Corniche Georges Pompidou -
83500 LA SEYNE SUR MER

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001 (1)	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - Extérieur \ Façade est Pierre Faïence - colle faïence	Matériau dur de type carrelage, faïence (marron) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée - Chaufferie \ Conduit(s) de fluide Métal Joints	Matériau semi-dur de type joint (noir) ; matériau de type maillage de fibres(i)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
003	Bâtiment peres - Rez de chaussée - Combles Ouest \ Plafond Charpente traditionnelle bois Tuiles	Matériau dur (marron)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
004	Bâtiment peres - Rez de chaussée - Combles Ouest \ Plafond Charpente traditionnelle bois Tuiles faitières	Matériau dur (beige) (clair)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

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

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0,1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGÈZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1-5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX


N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-096897-01	Version du : 27/10/2018 13:12	Page 2/2
Dossier N° : 18KE030205	Date de réception : 22/10/2018	Date d'analyse : 24/10/2018
Référence Dossier : 2119		
2018-07-038 - UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 -		
Institut de Biologie Marine – Corniche Georges Pompidou –		
83500 LA SEYNE SUR MER		

Observation(s) échantillon(s)

(1) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes

Observation(s) couche(s)

(i) Ce résultat a été confirmé par plusieurs prises d'essais concordantes



Stephane Dimel
Responsable de Département
Laboratoire

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



PRELEVEMENT(S) N°67 A 68



Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

GREMONT-ROQUES
Monsieur Guylain GREMONT
 318 B Chemin de la Calade
 83000 TOULON

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-086055-01 Version du : 09/10/2018 14:02 Page 1/2
 Dossier N° : 18KE028568 Date de réception : 08/10/2018 Date d'analyse : 08/10/2018
 Référence Dossier : UCBL Université Claude Bernard Lyon
 1
 Dossier N° 2018-07-038 #A

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	P067 - Bâtiment peres - 1er étage -toiture - Plafond Béton Etanchéité bitume	Matériau souple bitumineux (noir) ; matériau (poudreux) (beige)	MET *	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
002	P068 - Bâtiment peres - 1er étage -toiture - Conduit(s) cheminée Fibres ciment	Matériau (poudreux) (marron) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (jaune) ; matériau dur fibreux de type fibres-ciment (gris)	MOLP *	4	-	Fibres d'amiante de type chrysotile, crocidolite

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

Identification des fibres au Microscope Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) selon le guide **HSG 248 - annexe 2**.

Traitement par une méthode interne (**mode opératoire T-PM-WO22725**) en vue d'une identification des fibres au Microscope Electronique à Transmission (**MET**) selon parties utiles de la norme **NFX 43-050**.

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

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

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

NB 3 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
 F-30310 VERGÈZE, FRANCE
 Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
 S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
 N° 1- 5922
 Portée disponible sur
 www.cofrac.fr



RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-KE-086055-01
Dossier N° : 18KE028568
Référence Dossier : UCBL Université Claude Bernard Lyon
1

Version du : 09/10/2018 14:02
Date de réception : 08/10/2018

Page 2/2
Date d'analyse : 08/10/2018

Dossier N° 2018-07-038 #A



Claire BENEDETTO
Technicien Analyste Microscopie

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s).
Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole "A".

Eurofins Analyses pour le Bâtiment Sud SAS

75 Avenue de Pascalet
F-30310 VERGEZE, FRANCE
Tél: +33 4 66 73 15 73 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: www.eurofins.fr/hdb
S.A.S. au capital de 1 600 000€ RCS Nîmes SIRET 804 354 819 00018 TVA FR28 804 354 819 APE 7120B

ACCREDITATION
N° 1- 5922
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



Planche photographique

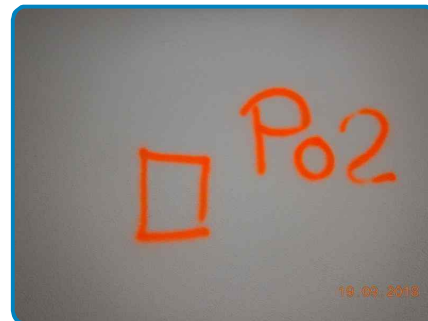
Bâtiment peres 1er étage toiture



PRLV n° 1 sur Sol tomettes



PRLV n° 2 sur Mur(s) Pierres Enduit peinture / B



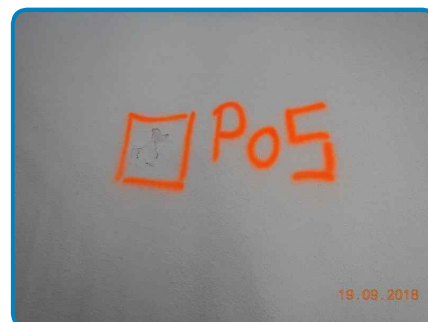
PRLV n° 3 sur Façade ouest scellement Ciment



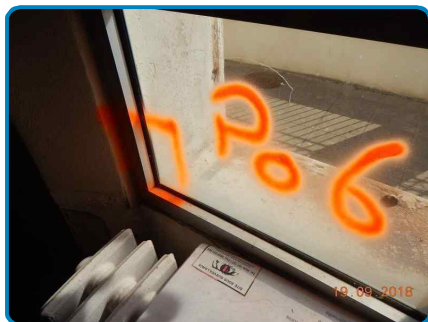
PRLV n° 4 sur Façade ouest Pierres Enduit projeté



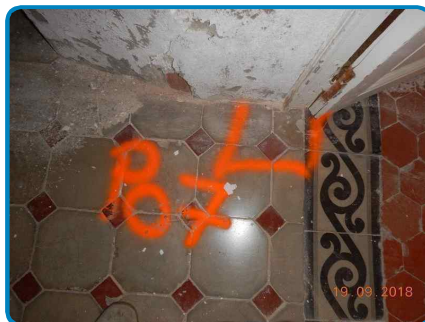
PRLV n° 5 sur Mur(s) Pierres Enduit peinture



PRLV n° 6 sur Fenêtre (s) Alu / D



PRLV n° 7 sur Sol Carrelage



PRLV n° 8 sur Mur(s) Pierres Enduit peinture / B



PRLV n° 9 sur Mur(s) Brique Enduit peinture / D



PRLV n° 10 sur Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment / C



PRLV n° 10 sur Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment / C



ZSO sur PRLV n° 10 sur Conduit(s) de fluide
Fibres ciment Amiante ciment



PRLV n° 11 sur Mur(s) Pierres Faïence
peinture / D



PRLV n° 12 sur Verrière Métal Vitrée / B



PRLV n° 13 sur Mur(s) Brique Faïence
peinture / B



PRLV n° 14 sur Mur(s) Brique Faïence
peinture / A



PRLV n° 15 sur Mur(s) Brique Faïence
peinture / B



PRLV n° 16 sur Mur(s) Pierres Enduit
peinture / C



PRLV n° 17 sur Mur(s) Brique Faïence
peinture / C



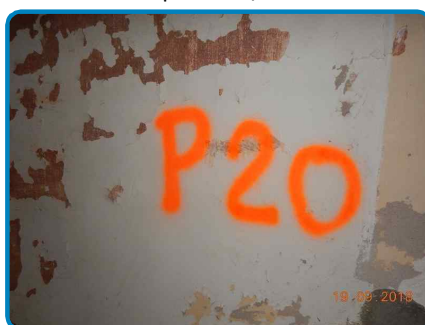
PRLV n° 18 sur Mur(s) Brique Faïence
peinture / A



PRLV n° 20 sur Mur(s) Brique Enduit
peinture / B



PRLV n° 19 sur Mur(s) Brique Enduit
peinture / D



PRLV n° 21 sur Sol granito



PRLV n° 22 sur Mur(s) Brique Moquette collée / A



PRLV n° 23 sur Mur(s) Pierres Faïence / A



PRLV n° 24 sur Mur(s) Brique Moquette collée / D



PRLV n° 25 sur Mur(s) Brique Enduit peinture



PRLV n° 26 sur Mur(s) Brique Enduit peinture / B



PRLV n° 27 sur Mur(s) Brique Enduit projeté / A



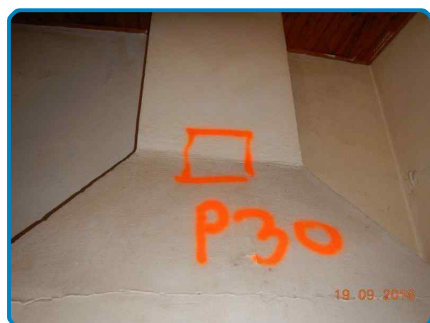
PRLV n° 28 sur Mur(s) Brique Enduit peinture / C



PRLV n° 29 sur Mur(s) Pierres Faïence peinture / B



PRLV n° 30 sur Conduit(s) cheminée Plâtre Peinture / C



PRLV n° 31 sur Conduit(s) de fluide Fibres ciment Amiante ciment / B



PRLV n° 32 sur Mur(s) Brique Crépi / C



PRLV n° 33 sur Conduit(s) cheminée Fibres
ciment Amiante ciment / B



PRLV n° 34 sur Conduit(s) de fluide Fibres
ciment Amiante ciment



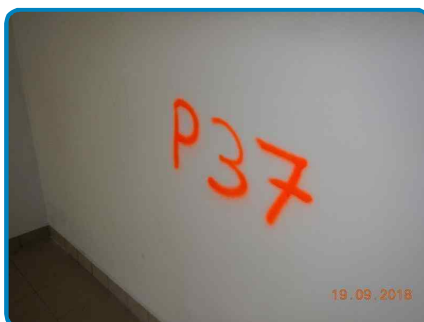
PRLV n° 35 sur Mur(s) Brique Faïence / D



PRLV n° 36 sur bassins Béton Enduit
projeté



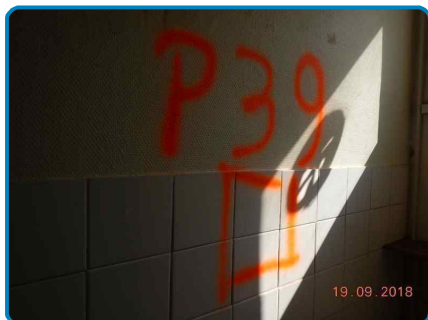
PRLV n° 37 sur Mur(s) parpaing Papier-
Peint / A



PRLV n° 38 sur Mur(s) Brique Faïence
peinture / C



PRLV n° 39 sur Mur(s) Brique Faïence
peinture / C



PRLV n° 40 sur Mur(s) parpaing Papier-
Peint / B



PRLV n° 41 sur Mur(s) parpaing Papier-
Peint / D



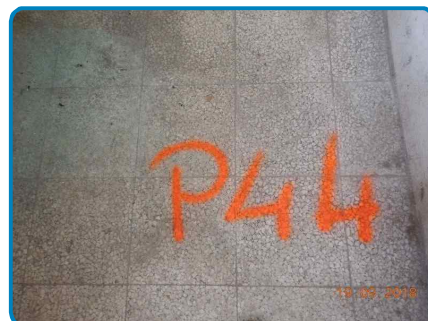
PRLV n° 42 sur Mur(s) parpaing Papier-
Peint / D



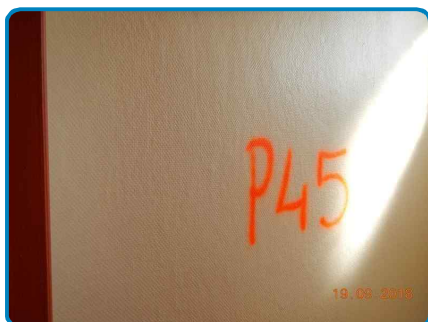
PRLV n° 43 sur Mur(s) Brique Papier-Peint
/ B



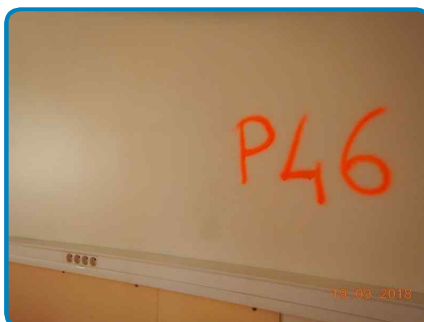
PRLV n° 44 sur Sol granito



PRLV n° 45 sur Mur(s) Brique Papier-Peint / C



PRLV n° 46 sur Mur(s) parpaing Papier-
Peint / A



PRLV n° 47 sur Sol Béton Lino



PRLV n° 48 sur Sol Béton Lino



PRLV n° 49 sur Paillasse Béton Faïence



PRLV n° 50 sur Plafond Charpente
traditionnelle bois Plaques fibre-ciment



PRLV n° 51 sur Conduit(s) cheminée Fibres
ciment Amiante ciment



PRLV n° 52 sur Sol dalles



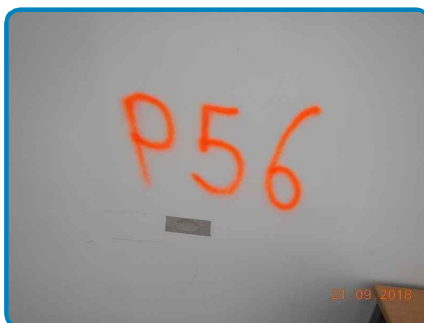
PRLV n° 54 sur Mur(s) Pierres Enduit
peinture / C



PRLV n° 55 sur Mur(s) Brique Faïence
peinture / B



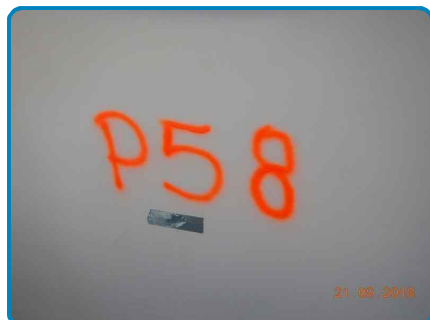
PRLV n° 56 sur Mur(s) Brique Enduit
peinture / D



PRLV n° 57 sur Mur(s) Brique Enduit
peinture / B



PRLV n° 58 sur Mur(s) Brique Enduit
peinture / D



PRLV n° 59 sur Sol parquet bois Dalles



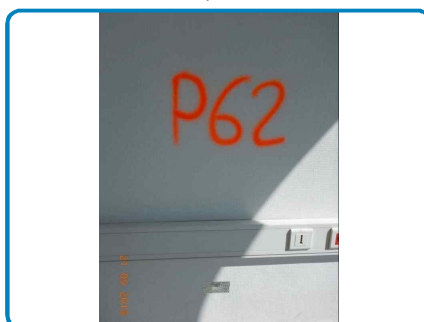
PRLV n° 60 sur Mur(s) Brique Papier-Peint /
D



PRLV n° 61 sur Mur(s) Brique Faience
papier peint / D



PRLV n° 62 sur Mur(s) Pierres Papier-Peint
/ B



PRLV n° 63 sur Mur(s) Brique Enduit
peinture / A



PRLV n° 64 sur Mur(s) Pierres Enduit
peinture / C



PRLV n° 65 sur Mur(s) Pierres Papier-Peint
/ C



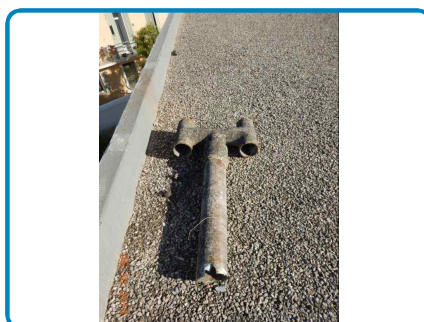
PRLV n° 66 sur Mur(s) Pierres Enduit
peinture



PRLV n° 67 sur Plafond Béton Etanchéité
bitume



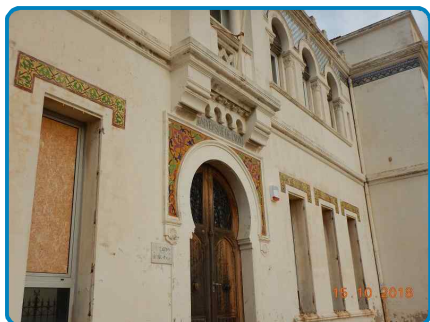
PRLV n° 68 sur Conduit(s) cheminée Fibres
ciment



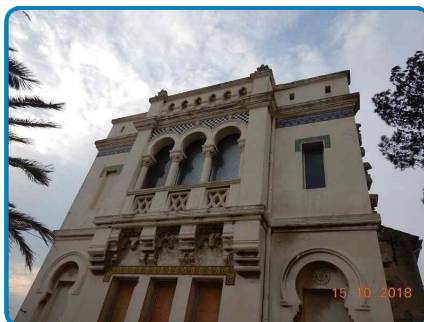
PRLV n° 69 sur Façade est Pierre Faience
enduit



ZSO sur PRLV n° 69 sur Façade sud Pierres
Faïence enduit



ZSO sur PRLV n° 69 sur Façade nord
Pierres Faïence enduit



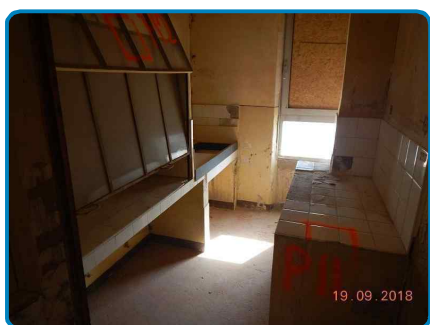
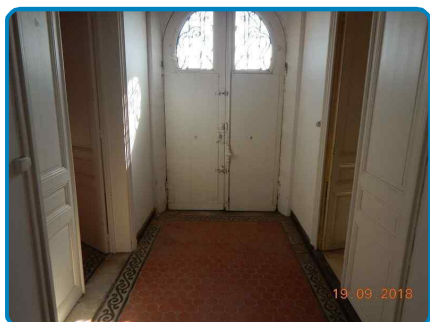
PRLV n° 70 sur Conduit(s) de fluide Métal
Joints

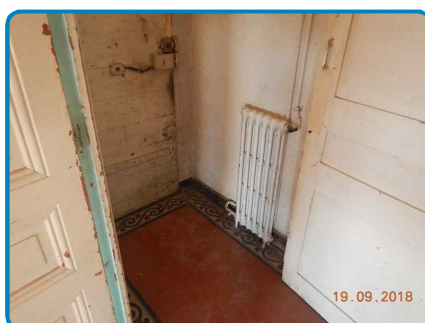
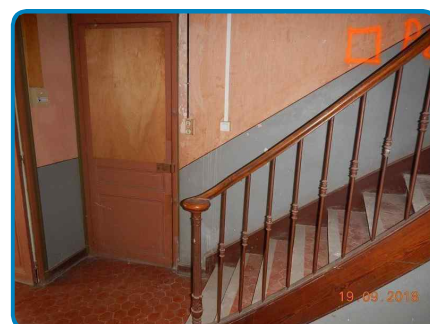


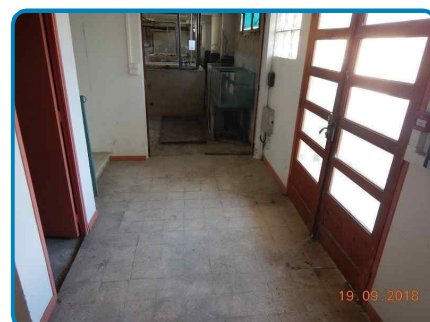
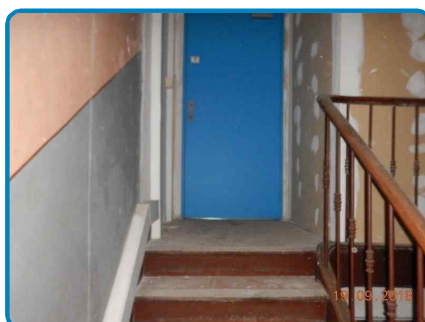
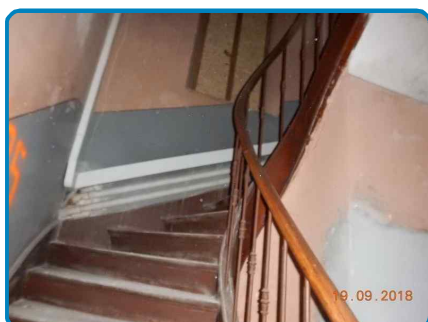
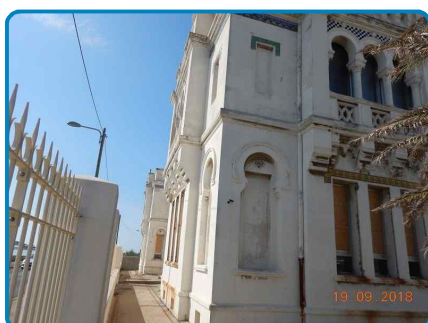
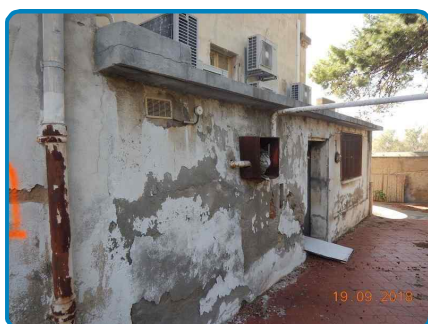
PRLV n° 71 sur Plafond Charpente
traditionnelle bois Tuiles

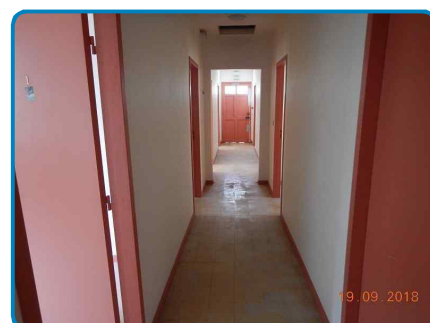
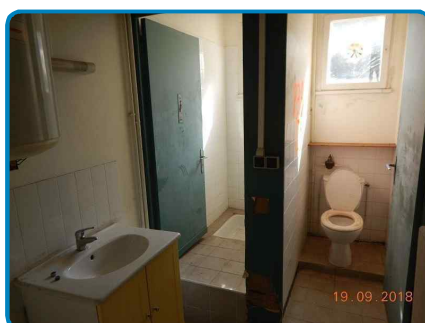


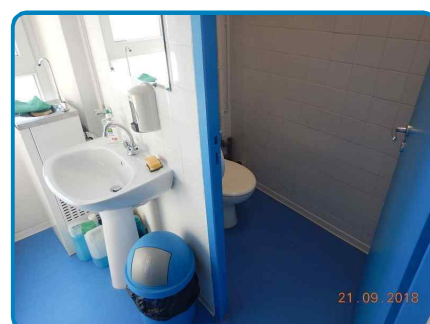
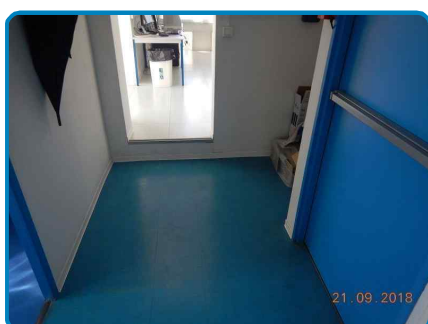
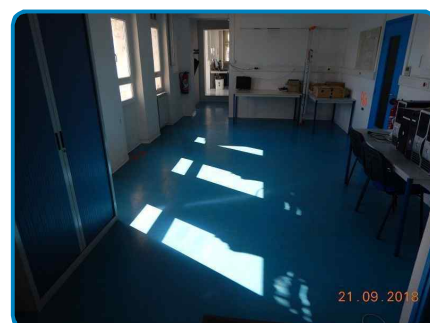
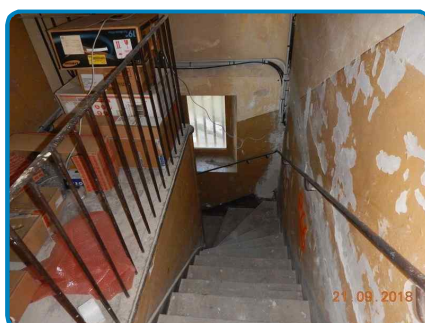
PRLV n° 72 sur Plafond Charpente
traditionnelle bois Tuiles faitiâires

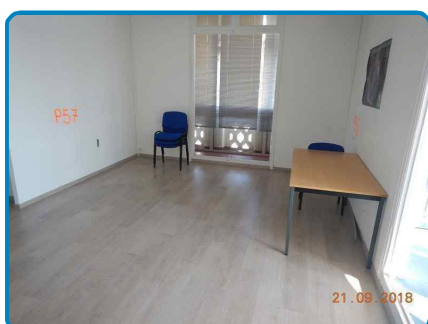


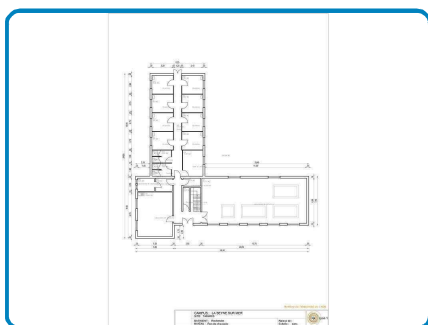
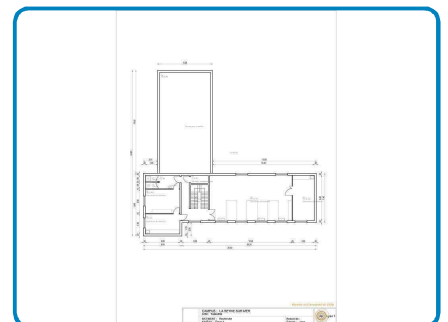
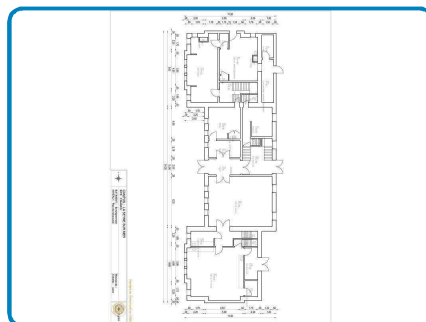
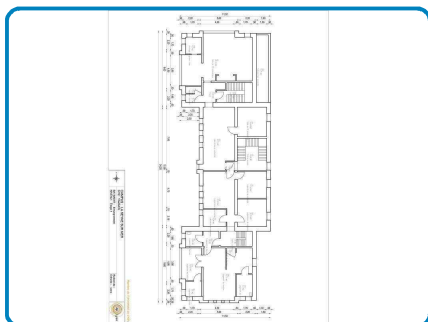












Attestation d'assurance

Police n°49 366 477 - Adhérent GS n°175846

Attestation d'assurance

Allianz

Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

La Sté d'Assurances, Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé, 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex certifie que :

GREMONT-ROQUES
Guylain & Valérie GREMONT & ROQUES
318 B Chemin de la Calade
83000 TOULON

est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit auprès d'elle sous le N° 49366477.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifiées aux articles R 271-1 à R 271-4 et L 271-4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subéquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

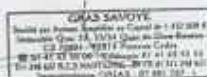
Repérage liste A, constitution de DAPP, repérage Liste A et B, constitution de DTA, évaluation périodique de l'état de conservation sur les biens à usage d'habitation (sauf IGH), sur les ERP 5^e catégorie, dans les immeubles de travail hébergeant moins de 300 personnes (Amiante sans mention)
 Repérage liste A, constitution de DAPP, repérage Liste A et B, constitution de DTA, repérage liste C, repérage avant travaux, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux amiantés, examen visuel sur tout type de bâtiment (Amiante AVEC mention)
 Exposition au plomb (CRSP), parties privatives et parties communes
 Recherche de plomb avant travaux
 Diagnostic termites avant vente, parties privatives et parties communes
 Etat parasitaire - Diagnostic Mésures
 Etat de l'installation intérieure de gaz
 Diagnostic de performance énergétique (DPE) individuel
 Etat de l'installation intérieure de l'électricité, parties privatives et parties communes
 Loi Carrez
 Etat des Risques Naturels, Miniers et Technologiques (ERNMT)
 Millèmes de copropriété, tantièmes de charges
 Constat logement décent
 Prix conventionné - Normes d'habitabilité
 Diagnostic métrage habitable - Relevé de surfaces
 Plans et croquis à l'exclusion de toute activité de conception
 Etat des lieux local
 Infirmité
 Relevé de cotes pour la réalisation de plans d'évacuation et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation
 Détermination de la concentration de plomb dans l'eau des canalisations
 Installation de détecteurs de fumée
 Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées
 Conseil et Etude en Rénovation Énergétique

La présente attestation est délivrée pour la période du 1^{er} janvier 2018 au 31 décembre 2018 et sous réserve du paiement de la cotisation émise ou à émettre.

Garantie RC Professionnelle: 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance.

Le présent document, établi par Allianz I.A.R.D., a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il constitue une présomption d'application des garanties, mais ne peut engager Allianz I.A.R.D. au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables aux souscripteurs et assurés le sont également à toute personne bénéficiaire de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...). Toute adjonction autre que les cachets et signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Etablie à La Défense, le 7 décembre 2017, Pour Allianz



Allianz I.A.R.D.
 Entreprise régie par le Code des Assurances
 Société anonyme au capital de 991 967 200 euros

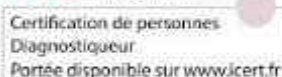
Siège social
 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex
 542 110 291 RCS Nanterre

N° CPDI 2706 Version 006

Monsieur GREMONT Guylain

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 11/07/2017 - Date d'expiration : 10/07/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 11/07/2017 - Date d'expiration : 10/07/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 09/05/2014 - Date d'expiration : 08/05/2019
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 10/06/2014 - Date d'expiration : 09/06/2019
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 18/06/2014 - Date d'expiration : 17/06/2019
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 09/07/2014 - Date d'expiration : 08/07/2019
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 23/05/2014 - Date d'expiration : 22/05/2019

^aMatières de repêchage des matras et produits de la loi A et des matras et produits de la loi B et Analyses chimiques de l'Etat de conservation des matras et produits de la loi A dans des conditions de stockage habituelles pendant les établissements concernant du poisson répondant aux critères 1 à 4 des termes de travail indiqués plus de 300 personnes ou d'un des autres indicateurs, lorsque le repêchage des poissons est effectué de la loi 1 - remonte au moins à la fin de la saison de pêche commerciale pour les conditions.

[illegible]

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire



CPE DI ER 11 rev13

Attestation d'indépendance

« Je soussigné Guylain GREMONT, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - N'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1er de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »





CABINET GREMONT-ROQUES AGENDA

318 B Chemin de la Calade
83000 TOULON

Tél : 04 89 09 58 98

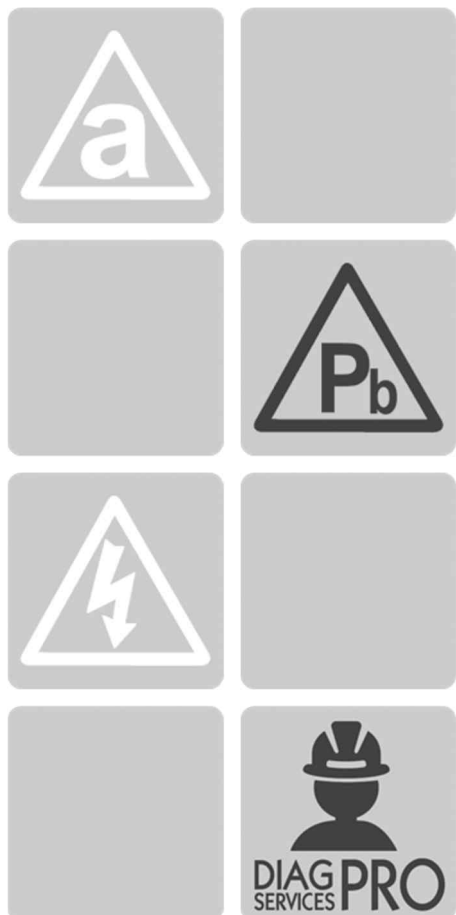
Mob : 06 35 79 28 12

gremont-roques@agendadiagnostics.fr

UCBL Université Claude Bernard
Lyon 1

Dossier N° 2018-07-038 #P3

Rapport de repérage des matériaux et produits contenant du plomb avant réalisation de travaux



Adresse de l'immeuble
Institut de Biologie Marine
Corniche Georges Pompidou
83500 LA SEYNE SUR MER

Date d'édition du rapport
03/10/2018

Opérateur de repérage
Guylain GREMONT

Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Néant

SOMMAIRE

■ Désignation de l'immeuble	5
■ Désignation du propriétaire	5
■ Désignation de l'opérateur de repérage	5
■ Réalisation de la mission	5
■ Cadre réglementaire	5
■ Limites du domaine d'application du repérage	6
▶ Programme de travaux défini par le donneur d'ordre	6
▶ Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage	6
■ Conclusion	6
▶ Récapitulatif des matériaux et produits contenant du plomb à une concentration $\geq 1 \text{ mg/cm}^2$	6
▶ Locaux ou parties de locaux non visités	8
▶ Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés	8
■ Dates de visite et d'établissement du rapport	8
■ Conditions de réalisation du repérage	9
▶ Historique de la mission	9
▶ Méthodologie employée	9
▶ Conditions d'inaccessibilité	10
▶ Environnement	10
▶ Constatations diverses	10
■ Locaux visités & Résultats des mesures	10
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur	10
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Ouest	10
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier	11
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Est	11
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Grande bibliothèque	12
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée dégagement	12
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 3	13
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1	13
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée dégagement 2	14
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2	14
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cellier	15
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC	15
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée local technique informatique	16
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau	16
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2	17
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée dégagement 3	17
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 2	18
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque	18
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée dégagement 4	19
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine	19
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Couloir	20
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC 2	20

▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chambre 1	21
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau	21
▶ Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chaufferie	22
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Palier	22
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle1	23
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle2	23
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique	24
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique 2	24
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage degagement	25
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Toilettes WC	25
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle3	26
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Bureau	26
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos	27
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique 3	27
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage degagement 2	28
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Sanitaire	28
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle reunion	29
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos 2	29
▶ Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Cuisine	30
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Entrée Est	30
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Est	30
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Salle 1	31
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Sous escalier	31
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie	32
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie 2	32
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée local technique	33
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest	33
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire	34
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire 2	34
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest 2	35
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 1	35
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 2	36
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 3	36
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 4	37
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 5	37
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 6	38
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 7	38
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 8	39
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Salle d'eau	40
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Salle des bassins	40
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Cage escalier	41
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Abris de jardin	41
▶ Bâtiment peres Rez de chaussée Combles Ouest	41
▶ Bâtiment peres 1er étage Palier couloir	41
▶ Bâtiment peres 1er étage Grand labo	42
▶ Bâtiment peres 1er étage Labo 1	42
▶ Bâtiment peres 1er étage Labo 2	43
▶ Bâtiment peres 1er étage Sanitaire	43
▶ Bâtiment peres 1er étage local technique	44
▶ Bâtiment peres 1er étage Extérieur façade sud	44
▶ Bâtiment peres 1er étage toiture	44

■ Annexes 45

▶ Plans et croquis	45
▶ Notice d'information	50

- ▶ Planche photographique
- ▶ Attestation d'assurance
- ▶ Certifications
- ▶ Attestation d'indépendance

Erreur ! Signet non défini.

51
52
53

DESIGNATION DE L'IMMEUBLE

Adresse : **Institut de Biologie Marine
Corniche Georges Pompidou
83500 LA SEYNE SUR MER**

Référence cadastrale : **AS / 198/720**

Lot(s) de copropriété : **Sans objet**

Nature de l'immeuble : **3 bâtiments**

Étendue de la prestation : **Parties Privatives**

Destination des locaux : **Enseignement supérieur / Recherche**

Date de construction : **Antérieur à 1949**

DESIGNATION DU PROPRIETAIRE

Propriétaire : **UCBL Université Claude Bernard Lyon 1 – Service facturier TSA 60101 69628 VILLEURBANNE CEDEX**

Si le propriétaire n'est pas le donneur d'ordre (sur déclaration de l'intéressé) :

Qualité du donneur d'ordre :

Identification :

DESIGNATION DE L'OPERATEUR DE REPERAGE

Opérateur de repérage : **Guylain GREMONT**
Certification n° CPDI 2706 délivrée par ICERT Rue de la Terre Victoria - 35760 ST GREGOIRE - Validité : 08/07/2109

Cabinet de diagnostics : **CABINET GREMONT-ROQUES AGENDA**
318 B Chemin de la Calade – 83000 TOULON
N° SIRET : **801 913 617 00016**

Compagnie d'assurance : **ALLIANZ** N° de police : **49366477** Validité : **01/01/2018 au 31/12/2018**

Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par l'organisme certificateur mentionné sous le nom de l'opérateur de repérage concerné.

REALISATION DE LA MISSION

N° de dossier : **2018-07-038 #P3**

N° de la version précédente : **2018-07-038 #P2**

Ordre de mission du : **13/09/2018**

Accompagnateur(s) : **Pas d'accompagnateur**

Document(s) fourni(s) : **Aucun**

Moyens mis à disposition : **Aucun**

Commentaires : **Néant**

CADRE REGLEMENTAIRE

- Articles R4412-61 à R4412-65 du Code du Travail
- Articles L1334-11 et L1334-13 du Code de la Santé Publique
- Articles L541-1 à L541-8 du Code de l'Environnement
- Norme NF X 46-030 : Protocole de réalisation du constat de risque d'exposition au plomb
=> Le domaine d'application de cette norme ne coïncidant pas exactement avec la présente mission, nous n'en retenons que les aspects méthodologiques (§ 5 à 11 + Annexes A et B)

Nota : L'ensemble des références légales, réglementaires et normatives s'entendent de la version des textes en vigueur au jour de la réalisation du diagnostic.

LIMITES DU DOMAINE D'APPLICATION DU REPERAGE

Cette mission consiste à mesurer la concentration en plomb de tous les revêtements susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, afin d'identifier ceux contenant du plomb, qu'ils soient dégradés ou non, et à décrire leur état de conservation.

Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication par le Plomb des Peintures (DRIPP), qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Notre mission consiste également en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant du plomb, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux, tels que : plomb métallique (canalisations, couverture, plaques), carrelages et faïences, menuiseries PVC, etc.

Il appartient au donneur d'ordre de rapprocher les valeurs obtenues et les situations de travail préalablement définies (ponçage de peinture, retrait de canalisation, ...), pour évaluer le niveau de risque que présentent les surfaces plombifères et/ou les matériaux contenant du plomb identifiés par le diagnostiqueur.

Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

■ Référence du programme de travaux défini par le donneur d'ordre : Néant

Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

2 bâtiments concernés :

- 1) Bâtiment Dubois/enseignement en totalité sauf vide sanitaire, ancienne chaufferie et toiture exclus du programme de travaux.
- 2) Bâtiment Peres/recherche en totalité sauf toiture (à venir sur prochain dossier).

CONCLUSION

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport,
il a été repéré des matériaux et produits contenant du plomb à une concentration $\geq 1 \text{ mg/cm}^2$.**

Récapitulatif des matériaux et produits contenant du plomb à une concentration $\geq 1 \text{ mg/cm}^2$

Le tableau ci-dessous récapitule les composants de la construction où il a été repéré des matériaux et produits contenant du plomb à une concentration $\geq 1 \text{ mg/cm}^2$. La liste et la localisation de tous les matériaux et produits repérés sont détaillées dans la suite du document.

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm^2)	État de conser. ⁽¹⁾	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier									
30		Garde Corps / Rampe / main courante - Intérieur	Bois	Métal	Milieu	1	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Grande bibliothèque									
71	C	Porte - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	3	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1									
122	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence peinture	Milieu	4	EU	2	Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2									
161	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence peinture	Milieu	4	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cellier									
180	B	Placard porte	Bois	Peinture	Ouvrant	3	D	3	Écaillage – Cloquage
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée local technique informatique									
217	C	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	2	D	3	Écaillage – Cloquage

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser. ⁽¹⁾	Classement	Observations / Nature dégradation
218	C	Porte (s)	Bois	Peinture	Dormant	2	D	3	Écaillage – Cloquage – Usure par friction – Traces de chocs
221	C	grille - Extérieur	Métal	Peinture	Milieu	14	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau									
238		Plinthe(s) - Intérieur	Faïence			28	ND	1	
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2									
247	B	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		alleges	1	D	3	Pulvérulence – Écaillage – Cloquage
248	B	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		ambrasures	1	D	3	Pulvérulence – Écaillage – Cloquage – Traces de chocs
255	A	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Faïence	Milieu	3	EU	2	Traces de chocs
260		Plinthe(s) - Intérieur	Faïence		Bas	28	ND	1	
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée dégagement 3									
269	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	4	EU	2	Traces de chocs
270	C	Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	16	EU	2	Traces de chocs
271	A	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Enduit peinture	Milieu	3	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
274		Plinthe(s) - Intérieur	Faïence		Bas	28	ND	1	
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 2									
279		Garde Corps / Rampe / main courante - Intérieur	Bois	Métal	Milieu	1	EU	2	Traces de chocs
280		Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	3	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque									
311		Plinthe(s) - Intérieur	Faïence		Bas	28	EU	2	Traces de chocs
312	A	Portes	Bois	Peinture	Ouvrant	1	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
313	A	Portes	Bois	Peinture	Dormant	2	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée dégagement 4									
332		Plinthe(s) - Intérieur	Faïence		Bas	28	EU	2	Traces de chocs
335	A	Porte - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	24	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine									
344	A	Fenêtre (s) - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	3	EU	2	Traces de chocs
345	A	Fenêtre (s) - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	3	EU	2	Traces de chocs – Usure par friction
352	B	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Faïence peinture	Milieu	6	EU	2	Traces de chocs
357	C	Placard porte	Bois	Peinture	Ouvrant	9	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
362	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	7	EU	2	Traces de chocs
363	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	8	EU	2	Traces de chocs – Usure par friction
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chambre 1									
426	C	Volet(s) - Extérieur	Bois	Peinture	Milieu	5	D	3	Cloquage
Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau									
429	A	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence	Milieu	4	EU	2	Traces de chocs
430	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence	Milieu	4	ND	1	
431	C	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence	Milieu	4	ND	1	
432	D	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence	Milieu	4	ND	1	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser. ⁽¹⁾	Classement	Observations / Nature dégradation
433	PL	Plafond - Intérieur	Faïence		Milieu	4	ND	1	
436	SO	Sol - Intérieur	Carrelage		Bas	4	ND	1	
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle1									
469	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Pvc		allege	3	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
470	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Pvc		Dormant	7	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
471	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Pvc		Ouvrant	7	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Bureau									
602		Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		allege	2	EU	2	Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos									
625	A	Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	3	ND	1	
626	D	Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	4	ND	1	
627	B	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Enduit peinture	Milieu	5	EU	2	Traces de chocs
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle reunion									
686	C	Fenêtre - Intérieur	Pvc		allege	4	EU	2	Traces de chocs
687	C	Fenêtre - Intérieur	Pvc		ambrasures	7	EU	2	Traces de chocs
696	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence papier peint	Gauche	8	ND	1	
697	C	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Faïence papier peint	Milieu	8	ND	1	
Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos 2									
712	D	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence papier peint	Gauche	4	ND	1	
713	B	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Papier-Peint	Milieu	4	ND	1	

(1) Cette colonne indique l'état de conservation de chaque matériau ou produit

ND : Non dégradé

NV : Non visible

EU : État d'usage

D : Dégradé

Locaux ou parties de locaux non visités

Néant

Composants ou parties de composants qui n'ont pu être inspectés

Néant

DATES DE VISITE ET D'ETABLISSEMENT DU RAPPORT

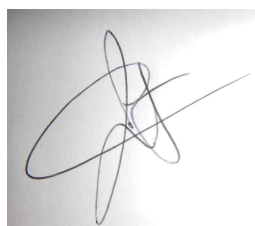
Visite effectuée le **19/09/2018**

Rapport rédigé à **TOULON**, le **03/10/2018**

Opérateur de repérage : **Guylain GREMONT**

Durée de validité : **Non définie par la réglementation**

Signature de l'opérateur de repérage



Cachet de l'entreprise



Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité (annexes comprises), et avec l'accord écrit de son signataire.

CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Historique de la mission

Néant

Méthodologie employée

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment.

Les mesures de la concentration surfacique en plomb sont réalisées à l'aide d'un appareil à fluorescence X (XRF) à lecture directe permettant d'analyser au moins une raie K du spectre de fluorescence du plomb, et sont exprimées en mg/cm².

En cas d'unité de diagnostic située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au propriétaire de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre au diagnostiqueur de réaliser les mesures de concentration en plomb sur celle-ci, faute de quoi le constat n'aurait de valeur que pour les unités diagnostiquées.

VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB

Les mesures par fluorescence X effectuées sont interprétées en fonction de la valeur de référence fixée par l'arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb (article 3) : 1 mg/cm².

STRATEGIE DE MESURAGE

Sur chaque unité de diagnostic (UD), l'auteur du constat effectue :

- 1 seule mesure si celle-ci montre la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 2 mesures si la première ne montre pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²) ;
- 3 mesures si les deux premières ne montrent pas la présence de plomb à une concentration supérieure ou égale au seuil de 1 milligramme par centimètre carré (1 mg/cm²), mais que des unités de diagnostic du même type ont été mesurées avec une concentration en plomb supérieure ou égale à ce seuil dans un même local ;
- Le cas échéant, des mesures supplémentaires, en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs.

PRESENTATION DES RESULTATS

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

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

- La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le(s) croquis ; les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- La zone « plafond » est nommée « PL » ;
- La zone « sol » est nommée « SO ».

Les unités de diagnostic (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le(s) tableau(x) des mesures selon les indications suivantes, en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

Nota : Une unité de diagnostic (UD) correspond à un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

CONCENTRATION EN PLOMB	Nature de la dégradation	État de conservation	Classement
< seuil			0
≥ seuil		Non dégradé (ND) ou non visible (NV)	1
	Usure par friction, traces de chocs, microfissures...	État d'usage (EU)	2

CONCENTRATION EN PLOMB	Nature de la dégradation	État de conservation	Classement
	Pulvérulence, écaillage, cloquage, fissures, faïençage, traces de grattage, lézardes...	Dégradé (D)	3

Conditions d'inaccessibilité

Néant

Environnement

Néant

Constatations diverses

Tous les volets bois extérieur façade ouest dégradés et positifs en plomb supérieur à la valeur limite

Toutes les fenêtres PVC premier étage sont positif en plomb supérieur à la valeur limite

LOCAUX VISITES & RESULTATS DES MESURES

Si une unité de diagnostic porte la mention « Mesure impossible », il y a lieu de réaliser des investigations complémentaires pour satisfaire aux obligations réglementaires.

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1					Étalonnage	1,0			
1266					Étalonnage	1,0			

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Extérieur

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
2					Gauche	0,3			
3		Façade est	Pierre	Faïence enduit	Droite	0,4		0	
4		Façade nord	Pierres	Faïence enduit	Droite	0,1		0	
5					Gauche	0,3			
6		Façade ouest	Pierres	Enduit projeté	Droite	0,1		0	
7					Gauche	0,5			
8		Façade ouest	scellement	Ciment	Gauche	0,1		0	
9					Droite	0,5			
10		Façade sud	Pierres	Faïence enduit	Gauche	0,2		0	
11					Droite	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Nombre de mesures : 10

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Ouest

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
12					< 1 m	0,6			
13	A	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,6		0	
14					> 1 m	0,2			
15	B	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,5		0	
16					< 1 m	0,4			
17	C	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,6		0	
18					> 1 m	0,1			
19	D	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
20	PL	Plafond	Lambris bois		Sud	0,2		0	
21					Nord	0,5			
22		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,2		0	
23					Droite	0,5			
24		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
25					Dormant	0,2			
26	B	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,2		0	
27					Droite	0,2			
28	SO	Sol	tomettes		Sud	0,3		0	
29					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**
Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **18**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
30		Garde Corps / Rampe / main courante - Intérieur	Bois	Métal	Milieu	1,2	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
31		Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,1		0	
32					< 1 m	0,2			
33		contre marche	Bois	Peinture	Gauche	0,3		0	
34					Droite	0,5			
35		marche	tomettes		Gauche	0,2		0	
36					Droite	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **4**
Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures : **7**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Entrée Est

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
37	A	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
38					> 1 m	0,6			
39	B	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
40					> 1 m	0,3			
41	C	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,4		0	
42					< 1 m	0,6			
43	D	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
44					> 1 m	0,3			
45	PL	Plafond	Lambris bois		Nord	0,4		0	
46					Sud	0,4			
47		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,1		0	
48					Droite	0,6			
49		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
50					Dormant	0,2			
51	SO	Sol	tomettes		Nord	0,4		0	
52					Sud	0,6			
53	C	grille	Métal	Peinture	Gauche	0,4		0	
54					Droite	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**
Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **18**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Grande bibliotheque

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
55	D	Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,3		0	
56					Dormant	0,4			
57	D	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Dormant	0,2		0	
58					Ouvrant	0,3			
59	A	Mur(s)	Pierres	Enduit projeté	< 1 m	0,2		0	
60					> 1 m	0,6			
61	B	Mur(s)	Pierres	Enduit projeté	> 1 m	0,1		0	
62					< 1 m	0,6			
63	C	Mur(s)	Pierres	Enduit projeté	> 1 m	0,1		0	
64					< 1 m	0,4			
65	D	Mur(s)	Pierres	Enduit projeté	< 1 m	0,1		0	
66					> 1 m	0,4			
67	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,4		0	
68					Nord	0,6			
69	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
70					Ouvrant	0,4			
71	C	Porte - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	3,0	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
72	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,2		0	
73					Droite	0,3			
74	SO	Sol	tomettes		Sud	0,5		0	
75					Nord	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures : **21**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
76	C	Conduit(s) de fluide	Fibres ciment	Amiante ciment	Droite	0,1		0	
77					Gauche	0,3			
78	C	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,2		0	
79					< 1 m	0,3			
80	D	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,5		0	
81					> 1 m	0,6			
82	A	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,1		0	
83					< 1 m	0,6			
84	B	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,4		0	
85					> 1 m	0,6			
86	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Sud	0,1		0	
87					Nord	0,5			
88	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4		0	
89					Dormant	0,5			
90	B	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,2		0	
91					Droite	0,3			
92	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,2		0	
93					Sud	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **18**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
94		Fenêtre - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,2		0	
95					Dormant	0,4			
96		Fenêtre - Intérieur	Bois		Dormant	0,2		0	
97					Ouvrant	0,6			
98		Garde Corps / Rampe / main courrante	Bois	Métal	Gauche	0,2		0	
99					Droite	0,6			
100		Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,3		0	
101					< 1 m	0,4			
102	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,3		0	
103					Nord	0,5			
104		Porte	Bois		Dormant	0,1		0	
105					Ouvrant	0,2			
106		marche	Bois		Gauche	0,1		0	
107					Droite	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **14**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
108	B	Conduit(s) cheminée	Fibres ciment	Amiante ciment	Gauche	0,2		0	
109					Droite	0,6			
110		Conduit(s) de fluide	Fibres ciment	Amiante ciment	Droite	0,1		0	
111					Gauche	0,4			
112	C	Fenêtre - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,4		0	
113					Dormant	0,6			
114	C	Fenêtre - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
115					Dormant	0,5			
116	A	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,3		0	
117					> 1 m	0,3			
118	C	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	> 1 m	0,2		0	
119					< 1 m	0,5			
120	D	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	< 1 m	0,2		0	
121					> 1 m	0,6			
122	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence peinture	Milieu	4,7	EU	2	Traces de chocs
123	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,5		0	
124					Sud	0,5			
125		Porte	Bois		Dormant	0,5		0	
126					Ouvrant	0,6			
127	SO	Sol	tomettes		Nord	0,4		0	
128					Sud	0,6			
129	B	Verriere	Métal	Vitrée	Gauche	0,1		0	
130					Droite	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **12**

Nombre de mesures : **23**

Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
131	A	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,3		0	
132					> 1 m	0,3			
133	B	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,3		0	
134					> 1 m	0,3			
135	D	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,4		0	
136					< 1 m	0,5			
137	C	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
138					> 1 m	0,4			
139	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,3		0	
140					Sud	0,4			
141	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
142					Dormant	0,3			
143	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,1		0	
144					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**

Nombre de mesures : **14**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Labo 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
145		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,1		0	
146					Gauche	0,4			
147	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,5		0	
148					Dormant	0,6			
149	D	Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
150					Dormant	0,2			
151	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,3		0	
152					Dormant	0,3			
153	D	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,3		0	
154					Dormant	0,4			
155	A	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,3		0	
156					< 1 m	0,6			
157	C	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,2		0	
158					< 1 m	0,5			
159	D	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,2		0	
160					< 1 m	0,6			
161	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence peinture	Milieu	4,5	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
162	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,1		0	
163					Nord	0,6			
164	C	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,1		0	
165					Droite	0,4			
166	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,1		0	
167					Droite	0,5			
168	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,1		0	
169					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : **13**
Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures : **25**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cellier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
170		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,2		0	
171					Droite	0,2			
172	A	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
173					> 1 m	0,6			
174	B	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
175					> 1 m	0,2			
176	C	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	> 1 m	0,2		0	
177					< 1 m	0,4			
178	D	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	< 1 m	0,2		0	
179					> 1 m	0,5			
180	B	Placard porte	Bois	Peinture	Ouvrant	3,7	D	3	Écaillage – Cloquage
181	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,2		0	
182					Sud	0,6			
183		Porte	Bois		Ouvrant	0,3		0	
184					Dormant	0,3			
185	SO	Sol	tomettes		Nord	0,3		0	
186					Sud	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**
Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures : **17**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
187		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,2		0	
188					Gauche	0,6			
189	D	Fenêtre - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
190					Dormant	0,6			
191	D	Fenêtre - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,3		0	
192					Dormant	0,4			
193	B	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,3		0	
194					> 1 m	0,4			
195	A	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,3		0	
196					< 1 m	0,4			
197	C	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,5		0	
198					< 1 m	0,6			
199	D	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	> 1 m	0,2		0	
200					< 1 m	0,5			
201		Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,6		0	
202					Dormant	0,6			
203	SO	Sol	Carrelage		Sud	0,4		0	
204					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**
Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **18**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée local technique informatique

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
205	A	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,3		0	
206					> 1 m	0,5			
207	B	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,2		0	
208					< 1 m	0,4			
209	D	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
210					> 1 m	0,3			
211	C	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,3		0	
212					> 1 m	0,6			
213	PL	Plafond	Béton		Sud	0,3		0	
214					Nord	0,6			
215	A	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
216					Dormant	0,6			
217	C	Porte (s)	Bois	Peinture	Ouvrant	2,5	D	3	Écaillage – Cloquage – Usure par friction – Traces de chocs
218					Dormant	2,5			
219	SO	Sol	tomettes		Nord	0,2		0	
220					Sud	0,2			
221	C	grille - Extérieur	Métal	Peinture	Milieu	14,0	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Nombre de mesures : 17

Nombre d'UD avec classement > 0 1

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
222	B	Fenêtre - Extérieur	Alu		Dormant	0,1		0	
223					Ouvrant	0,2			
224	B	Fenêtre - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,2		0	
225					Dormant	0,4			
226	A	Mur(s)	Brique	Moquette collée	< 1 m	0,1		0	
227					> 1 m	0,4			
228	C	Mur(s)	Brique	Moquette collée	< 1 m	0,4		0	
229					> 1 m	0,6			
230	D	Mur(s)	Brique	Moquette collée	> 1 m	0,3		0	
231					< 1 m	0,5			
232	B	Mur(s)	Pierres	Moquette collée	< 1 m	0,2		0	
233					> 1 m	0,2			
234	D	Placard porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
235					Dormant	0,5			
236	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,4		0	
237					Sud	0,6			
238	Plinthe(s) - Intérieur		Faïence			28,0	ND	1	
239	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
240					Dormant	0,1			
241	B	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,3		0	
242					Droite	0,4			
243	SO	Sol	granito		Sud	0,5		0	
244					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **12**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures : **23**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bureau 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe- ment	Observations / Nature dégradation		
245	B	Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,1	D	0	Pulvérulence – Écaillage – Cloquage – Traces de chocs		
246					Droite	0,1					
247		Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		alleges	1,3					
248					ambrasures	1,4					
249	A	Mur(s)	Brique	Moquette collée	< 1 m	0,3		0			
250					> 1 m	0,6					
251	C	Mur(s)	Brique	Moquette collée	< 1 m	0,2		0			
252					> 1 m	0,2					
253	D	Mur(s)	Brique	Moquette collée	> 1 m	0,1		0			
254					< 1 m	0,3					
255	A	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Faïence	Milieu	3,6	EU	2	Traces de chocs		
256	A	Placard porte	Métal	---	Ouvrant	0,1		0			
257					Dormant	0,1					
258	PL	Plafond	Lambris bois	Peinture	Nord	0,1		0			
259					Sud	0,5					
260	A	Plinthe(s) - Intérieur	Faïence		Bas	28,0	ND	1			
261					Dormant	0,2					
262		Porte	Bois		Ouvrant	0,5		0			
263					Droite	0,2					
264	B	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,4		0			
265					Nord	0,1					
266	SO	Sol	granito		Sud	0,1		0			

Nombre d'unités de diagnostic : **12**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **3**

Nombre de mesures : **22**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
267	D	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,5		0	
268					> 1 m	0,5			
269	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	4,2	EU	2	Traces de chocs
270	C	Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	16,0	EU	2	Traces de chocs
271	A	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Enduit peinture	Milieu	3,3	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
272	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,5		0	
273					Sud	0,5			
274		Plinthe(s) - Intérieur	Faïence		Bas	28,0	ND	1	
275	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,1		0	
276					Ouvrant	0,5			
277	SO	Sol	tomettes		Nord	0,1		0	
278					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **8**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **4**

Nombre de mesures : **12**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cage escalier 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
279		Garde Corps / Rampe / main courante - Intérieur	Bois	Métal	Milieu	1,3	EU	2	Traces de chocs
280		Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	3,1	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
281		contre marche	Bois	Peinture	Droite	0,1		0	
282					Gauche	0,5			
283		marche	tomettes		Gauche	0,4		0	
284					Droite	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : 4

Nombre de mesures : 6

Nombre d'UD avec classement > 0 2

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Bibliothèque

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
285	D	Conduit(s) cheminée	Marbre		Gauche	0,1		0	
286					Droite	0,4			
287		Conduit(s) de fluide	Fibres ciment	Amiante ciment	Droite	0,3		0	
288					Gauche	0,5			
289	B	Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,2		0	
290					Dormant	0,4			
291	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
292					Dormant	0,2			
293	D	Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,3		0	
294					Dormant	0,4			
295	B	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,2		0	
296					Dormant	0,6			
297	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Dormant	0,1		0	
298					Ouvrant	0,6			
299	D	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Dormant	0,2		0	
300					Ouvrant	0,5			
301	A	Mur(s)	Brique	Enduit projeté	> 1 m	0,1		0	
302					< 1 m	0,4			
303	B	Mur(s)	Pierres	Enduit projeté	> 1 m	0,1		0	
304					< 1 m	0,3			
305	C	Mur(s)	Pierres	Enduit projeté	> 1 m	0,4		0	
306					< 1 m	0,6			
307	D	Mur(s)	Pierres	Enduit projeté	< 1 m	0,2		0	
308					> 1 m	0,3			
309	PL	Plafond	Lambris bois		Sud	0,4		0	
310					Nord	0,5			
311		Plinthe(s) - Intérieur	Faïence		Bas	28,0	EU	2	Traces de chocs
312	A	Portes	Bois	Peinture	Ouvrant	1,5	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
313					Dormant	2,4			
314	B	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,5		0	
315					Droite	0,6			
316	C	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,3		0	
317					Droite	0,4			
318	D	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,3		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
319	SO	Sol	tomettes		Droite	0,3		0	
320					Nord	0,1			
321					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **19**

Nombre de mesures : **37**

Nombre d'UD avec classement > 0 **2**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée degagement 4

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
322	A	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,3		0	
323					> 1 m	0,3			
324	C	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,1		0	
325					< 1 m	0,6			
326	D	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
327					> 1 m	0,3			
328	B	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
329					> 1 m	0,2			
330	PL	Plafond	Lambris bois	Peinture	Sud	0,1		0	
331					Nord	0,4			
332		Plinthe(s) - Intérieur	Faïence		Bas	28,0	EU	2	Traces de chocs
333	B	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4		0	
334					Dormant	0,5			
335	A	Porte - Intérieur	Bois	Peinture	Dormant	24,0	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
336	C	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,2		0	
337					Droite	0,6			
338	SO	Sol	tomettes		Nord	0,4		0	
339					Sud	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**

Nombre de mesures : **18**

Nombre d'UD avec classement > 0 **2**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Cuisine

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
340	C	Conduit(s) cheminée	Plâtre	Peinture	Gauche	0,4		0	
341					Droite	0,5			
342	B	Conduit(s) de fluide	Fibres ciment	Amiante ciment	Gauche	0,1		0	
343					Droite	0,3			
344	A	Fenêtre (s) - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	3,2	EU	2	Traces de chocs – Usure par friction
345					Dormant	3,3			
346	A	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	> 1 m	0,1		0	
347					< 1 m	0,5			
348	C	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	> 1 m	0,3		0	
349					< 1 m	0,5			
350	D	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	< 1 m	0,3		0	
351					> 1 m	0,6			
352	B	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Faïence peinture	Milieu	6,3	EU	2	Traces de chocs
353		Piliers	Métal		Gauche	0,2		0	
354					Droite	0,6			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
355	B	Placard porte	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
356					Ouvrant	0,3			
357	C	Placard porte	Bois	Peinture	Ouvrant	9,3	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
358	PL	Plafond	Lambris bois		Nord	0,3		0	
359					Sud	0,3			
360		Plinthe(s)	Bois	Peinture	Gauche	0,1		0	
361					Droite	0,3			
362	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	7,8	EU	2	Traces de chocs – Usure par friction
363					Dormant	8,6			
364	SO	Sol	tomettes		Sud	0,4		0	
365					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **14**
Nombre d'UD avec classement > 0 **4**

Nombre de mesures : **26**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Couloir

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
366	A	Mur(s)	Brique	Crépi	< 1 m	0,3		0	
367					> 1 m	0,5			
368	B	Mur(s)	Brique	Crépi	< 1 m	0,2		0	
369					> 1 m	0,5			
370	C	Mur(s)	Brique	Crépi	> 1 m	0,1		0	
371					< 1 m	0,3			
372	D	Mur(s)	Brique	Crépi	> 1 m	0,3		0	
373					< 1 m	0,6			
374	PL	Plafond	Lambris bois		Nord	0,1		0	
375					Sud	0,5			
376		Plinthe(s)	Faïence		Droite	0,1		0	
377					Gauche	0,2			
378	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
379					Dormant	0,4			
380	SO	Sol	granito		Nord	0,6		0	
381					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **8**
Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **16**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Toilettes WC 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
382		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,3		0	
383					Gauche	0,5			
384	D	Fenêtre - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,3		0	
385					Dormant	0,6			
386	D	Fenêtre - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
387					Dormant	0,2			
388	A	Mur(s)	Brique	Crépi	> 1 m	0,1		0	
389					< 1 m	0,4			
390	B	Mur(s)	Brique	Crépi	> 1 m	0,1		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
391					< 1 m	0,4			
392	C	Mur(s)	Brique	Crépi	< 1 m	0,1		0	
393					> 1 m	0,6			
394	D	Mur(s)	Pierres	Crépi	< 1 m	0,2		0	
395					> 1 m	0,2			
396	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,4		0	
397					Sud	0,5			
398		Plinthe(s)	Faïence		Gauche	0,3		0	
399					Droite	0,5			
400	A	Porte	Bois	Peinture	Dormant	0,2		0	
401					Ouvrant	0,5			
402	SO	Sol	granito		Nord	0,4		0	
403					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **22**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chambre 1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
404	C	Fenêtre - Extérieur	Alu		Dormant	0,2		0	
405					Ouvrant	0,6			
406	C	Fenêtre - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
407					Dormant	0,2			
408	A	Mur(s)	Brique	Moquette collée	> 1 m	0,4		0	
409					< 1 m	0,5			
410	D	Mur(s)	Brique	Moquette collée	< 1 m	0,2		0	
411					> 1 m	0,5			
412	B	Mur(s)	Pierres	Moquette collée	> 1 m	0,5		0	
413					< 1 m	0,6			
414	C	Mur(s)	Pierres	Moquette collée	< 1 m	0,3		0	
415					> 1 m	0,4			
416	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,5		0	
417					Nord	0,6			
418		Plinthe(s)	Faïence		Gauche	0,5		0	
419					Droite	0,5			
420	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,4		0	
421					Dormant	0,5			
422	C	Radiateur	Métal	Peinture	Gauche	0,1		0	
423					Droite	0,6			
424	SO	Sol	granito		Sud	0,1		0	
425					Nord	0,6			
426	C	Volet(s) - Extérieur	Bois	Peinture	Milieu	5,5	D	3	Cloquage

Nombre d'unités de diagnostic : **12**
Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures : **23**
Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Salle d'eau

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
427		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,1		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
428					Droite	0,2			
429	A	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence	Milieu	4,7	EU	2	Traces de chocs
430	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence	Milieu	4,7	ND	1	
431	C	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence	Milieu	4,7	ND	1	
432	D	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence	Milieu	4,7	ND	1	
433	PL	Plafond - Intérieur	Faïence		Milieu	4,7	ND	1	
434		Porte	Pvc		Dormant	0,1		0	
435					Ouvrant	0,6			
436	SO	Sol - Intérieur	Carrelage		Bas	4,7	ND	1	

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Nombre de mesures : 10

Nombre d'UD avec classement > 0 5

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment enseignement Dubois Rez de chaussée Chaufferie

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
437		Conduit(s) de fluide	Métal	Joints	Droite	0,1		0	
438					Gauche	0,3			
439		Mur(s)	parpaing	Enduit projeté	< 1 m	0,2		0	
440					> 1 m	0,6			
441	PL	Plafond	Béton		Sud	0,2		0	
442					Nord	0,5			
443		Porte (s)	Métal		Ouvrant	0,3		0	
444					Dormant	0,3			
445	SO	Sol	Béton		Sud	0,1		0	
446					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : 5

Nombre de mesures : 10

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Palier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
447	PL	Faux plafond	dalles		Sud	0,4		0	
448					Nord	0,5			
449		Fenêtre (s) - Extérieur			Dormant	0,1		0	
450					Ouvrant	0,2			
451		Fenêtre (s) - Intérieur			Dormant	0,4		0	
452					Ouvrant	0,5			
453		Garde Corps / Rampe / main courante	Métal	Bois	Gauche	0,1		0	
454					Droite	0,6			
455	B	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
456					> 1 m	0,2			
457	C	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,1		0	
458					< 1 m	0,4			
459	D	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
460					> 1 m	0,4			
461	SO	Sol	tomettes		Nord	0,1		0	
462					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Nombre de mesures : 16

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
463	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,2		0	
464					Sud	0,5			
465	C	Fenêtre - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,5		0	
466					Dormant	0,5			
467	C	Fenêtre - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,3		0	
468					Dormant	0,6			
469	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Pvc		allege	3,1	EU	2	Usure par friction – Traces de chocs
470					Dormant	7,5			
471					Ouvrant	7,5			
472	A	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
473					< 1 m	0,5			
474	B	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
475					> 1 m	0,3			
476	D	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
477					> 1 m	0,6			
478	C	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
479					< 1 m	0,3			
480		Plinthe(s)	Pvc		Gauche	0,2		0	
481					Droite	0,4			
482	A	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
483					Dormant	0,1			
484	C	Porte	Bois	Peinture	Ouvrant	0,1		0	
485					Dormant	0,5			
486	C	Radiateur	Alu		Droite	0,3		0	
487					Gauche	0,6			
488	SO	Sol	dalles		Sud	0,1		0	
489					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **13**

Nombre de mesures : **27**

Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
490	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,1		0	
491					Sud	0,3			
492	D	Fenêtre (s) - Extérieur	Pvc		Ouvrant	0,1		0	
493					Dormant	0,6			
494	D	Fenêtre (s) - Intérieur	Pvc		Dormant	0,3		0	
495					Ouvrant	0,5			
496	A	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
497					< 1 m	0,6			
498	B	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
499					> 1 m	0,6			
500	C	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	> 1 m	0,4		0	
501					< 1 m	0,6			
502	D	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	< 1 m	0,5		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
503					> 1 m	0,5			
504		Plinthe(s)	Pvc		Droite	0,4		0	
505					Gauche	0,6			
506	SO	Sol	dalles		Nord	0,1		0	
507					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**

Nombre de mesures : **18**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
508	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,4		0	
509					Sud	0,5			
510	C	Fenêtre - Extérieur	Pvc		Ouvrant	0,2		0	
511					Dormant	0,6			
512	C	Fenêtre - Intérieur	Pvc		Dormant	0,3		0	
513					Ouvrant	0,5			
514	A	Mur(s)	Brique	Plâtre peinture	> 1 m	0,4		0	
515					< 1 m	0,6			
516	B	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
517					< 1 m	0,5			
518	C	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
519					> 1 m	0,2			
520	D	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
521					> 1 m	0,3			
522		Porte	Bois		Ouvrant	0,4		0	
523					Dormant	0,5			
524	SO	Sol	dalles		Nord	0,5		0	
525					Sud	0,5			
526	C	Volet(s) - Extérieur	Bois	Peinture		0,2		0	
527	C	Volet(s) - Intérieur	Bois	Peinture		0,3		0	

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **20**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
528	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,2		0	
529					Sud	0,5			
530	C	Fenêtre - Extérieur	Pvc		Ouvrant	0,2		0	
531					Dormant	0,6			
532	C	Fenêtre - Intérieur	Pvc		Dormant	0,1		0	
533					Ouvrant	0,4			
534	A	Mur(s)	Brique	Plâtre peinture	> 1 m	0,3		0	
535					< 1 m	0,4			
536	B	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	> 1 m	0,3		0	
537					< 1 m	0,6			
538	C	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	< 1 m	0,2		0	
539					> 1 m	0,4			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
540	D	Mur(s)	Placoplâtre	Peinture	> 1 m	0,2		0	
541					< 1 m	0,4			
542		Porte	Bois		Ouvrant	0,3		0	
543					Dormant	0,3			
544	SO	Sol	dalles		Sud	0,4		0	
545					Nord	0,6			
546	C	Volet(s) - Extérieur	Bois	Peinture		0,5		0	
547	C	Volet(s) - Intérieur	Bois	Peinture		0,3		0	

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **20**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage degagement

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
548	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,1		0	
549					Sud	0,6			
550	B	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
551					> 1 m	0,3			
552	D	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
553					> 1 m	0,2			
554	A	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	> 1 m	0,2		0	
555					< 1 m	0,4			
556	C	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
557					> 1 m	0,3			
558		Plinthe(s)	stratifié		Gauche	0,2		0	
559					Droite	0,5			
560	SO	Sol	parquet bois		Nord	0,4		0	
561					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**

Nombre de mesures : **14**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Toilettes WC

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
562		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,3		0	
563					Gauche	0,4			
564	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,1		0	
565					Sud	0,1			
566		Fenêtre - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
567					Dormant	0,4			
568		Fenêtre - Intérieur	Alu		Dormant	0,5		0	
569					Ouvrant	0,6			
570	A	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,2		0	
571					< 1 m	0,3			
572	B	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,1		0	
573					> 1 m	0,2			
574	C	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	< 1 m	0,5		0	
575					> 1 m	0,6			
576	D	Mur(s)	Pierres	Faïence peinture	> 1 m	0,1		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
577					< 1 m	0,2			
578		Porte	Bois		Ouvrant	0,3		0	
579					Dormant	0,5			
580	SO	Sol	dalles		Sud	0,1		0	
581					Nord	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**

Nombre de mesures : **20**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
582	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,2		0	
583					Sud	0,4			
584		Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Dormant	0,1		0	
585					Ouvrant	0,5			
586		Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
587					Dormant	0,3			
588	A	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,1		0	
589					< 1 m	0,5			
590	B	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,4		0	
591					< 1 m	0,5			
592	C	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,4		0	
593					< 1 m	0,6			
594	D	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
595					> 1 m	0,1			
596		Plinthe(s)	stratifié		Gauche	0,3		0	
597					Droite	0,3			
598	SO	Sol	parquet bois		Nord	0,1		0	
599					Sud	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**

Nombre de mesures : **18**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Bureau

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
600	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,5		0	
601					Sud	0,6			
602		Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		allege	2,9	EU	2	Traces de chocs
603	A	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,6		0	
604					> 1 m	0,6			
605	D	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,3		0	
606					< 1 m	0,6			
607	B	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
608					> 1 m	0,2			
609	C	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,6		0	
610					> 1 m	0,6			
611		Plinthe(s)	stratifié		Gauche	0,2		0	
612					Droite	0,6			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
613		Porte	Bois		Dormant	0,3		0	
614					Ouvrant	0,6			
615	SO	Sol	parquet bois	Dalles	Sud	0,1		0	
616					Nord	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**

Nombre de mesures : **17**

Nombre d'UD avec classement > 0 **1**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
617	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,2		0	
618					Sud	0,3			
619	C	Fenêtre - Extérieur	Alu		Dormant	0,1		0	
620					Ouvrant	0,2			
621	C	Fenêtre - Intérieur	Alu		Dormant	0,2		0	
622					Ouvrant	0,3			
623	C	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
624					> 1 m	0,5			
625	A	Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	3,4	ND	1	Traces de chocs
626	D	Mur(s) - Intérieur	Brique	Enduit peinture	Milieu	4,4	ND	1	
627	B	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Enduit peinture	Milieu	5,2	EU	2	
628	SO	Sol	dalles		Nord	0,4		0	
629					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **8**

Nombre de mesures : **13**

Nombre d'UD avec classement > 0 **3**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle informatique 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
630	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,2		0	
631					Sud	0,5			
632	C	Fenêtre - Extérieur	Pvc		Dormant	0,3		0	
633					Ouvrant	0,4			
634	C	Fenêtre - Intérieur	Pvc		Dormant	0,1		0	
635					Ouvrant	0,6			
636	D	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
637					< 1 m	0,6			
638	A	Mur(s)	Brique	Plâtre peinture	< 1 m	0,1		0	
639					> 1 m	0,6			
640	B	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
641					< 1 m	0,4			
642	C	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	< 1 m	0,3		0	
643					> 1 m	0,4			
644		Porte	Bois		Dormant	0,3		0	
645					Ouvrant	0,5			
646	SO	Sol	dalles		Sud	0,2		0	
647					Nord	0,3			
648	C	Volet(s) - Extérieur	Bois	Peinture		0,3		0	
649	C	Volet(s) - Intérieur	Bois	Peinture		0,5		0	

Nombre d'unités de diagnostic : **11**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **20**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage degagement 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
650	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,4		0	
651					Sud	0,6			
652	B	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
653					< 1 m	0,4			
654	D	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
655					> 1 m	0,4			
656	A	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	< 1 m	0,5		0	
657					> 1 m	0,5			
658	C	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
659					< 1 m	0,3			
660		Plinthe(s)	Pvc		Droite	0,4		0	
661					Gauche	0,6			
662	SO	Sol	dalles		Sud	0,5		0	
663					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **14**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Sanitaire

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
664		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,5		0	
665					Gauche	0,6			
666	PL	Faux plafond	dalles		Sud	0,2		0	
667					Nord	0,5			
668	C	Fenêtre - Extérieur	Pvc		Dormant	0,2		0	
669					Ouvrant	0,3			
670	C	Fenêtre - Intérieur	Pvc		Dormant	0,2		0	
671					Ouvrant	0,6			
672	A	Mur(s)	Brique	Faïence papier peint	> 1 m	0,4		0	
673					< 1 m	0,6			
674	D	Mur(s)	Brique	Faïence papier peint	> 1 m	0,1		0	
675					< 1 m	0,4			
676	B	Mur(s)	Pierres	Faïence papier peint	< 1 m	0,2		0	
677					> 1 m	0,4			
678	C	Mur(s)	Pierres	Faïence papier peint	< 1 m	0,1		0	
679					> 1 m	0,1			
680		Porte (s)	Bois		Dormant	0,2		0	
681					Ouvrant	0,4			
682	SO	Sol	Lino		Nord	0,1		0	
683					Sud	0,1			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**
 Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures : **20**
 Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle reunion

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
684	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,2		0	
685					Sud	0,3			
686	C	Fenêtre - Intérieur	Pvc		allege	4,8	EU	2	Traces de chocs
687					ambrasures	7,9			
688	C	Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
689					Dormant	0,6			
690	C	Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Dormant	0,5		0	
691					Ouvrant	0,6			
692	A	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	< 1 m	0,6		0	
693					> 1 m	0,6			
694	D	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
695					< 1 m	0,4			
696	B	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence papier peint	Gauche	8,5	ND	1	
697	C	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Faïence papier peint	Milieu	8,5	ND	1	
698		Plinthe(s)	Pvc		Gauche	0,4		0	
699					Droite	0,5			
700	SO	Sol	dalles		Nord	0,4		0	
701					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**

Nombre d'UD avec classement > 0 **3**

Nombre de mesures : **18**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Salle repos 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
702	PL	Faux plafond	dalles		Nord	0,2		0	
703					Sud	0,5			
704		Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,3		0	
705					Dormant	0,5			
706		Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,2		0	
707					Dormant	0,2			
708	A	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
709					< 1 m	0,2			
710	C	Mur(s)	Pierres	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
711					< 1 m	0,6			
712	D	Mur(s) - Intérieur	Brique	Faïence papier peint	Gauche	4,2	ND	1	
713	B	Mur(s) - Intérieur	Pierres	Papier-Peint	Milieu	4,2	ND	1	
714		Plinthe(s)	Pvc		Gauche	0,2		0	
715					Droite	0,5			
716	SO	Sol	dalles		Nord	0,4		0	
717					Sud	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**

Nombre d'UD avec classement > 0 **2**

Nombre de mesures : **16**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment enseignement Dubois 1er étage Cuisine

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
718		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,2		0	
719					Gauche	0,6			
720	PL	Faux plafond	dalles		Sud	0,1		0	
721					Nord	0,5			
722	C	Fenêtre - Extérieur	Pvc		Ouvrant	0,2		0	
723					Dormant	0,6			
724	C	Fenêtre - Intérieur	Pvc		Ouvrant	0,5		0	
725					Dormant	0,6			
726	A	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
727					> 1 m	0,1			
728	D	Mur(s)	Brique	Enduit peinture	> 1 m	0,3		0	
729					< 1 m	0,6			
730	B	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,3		0	
731					> 1 m	0,4			
732	C	Mur(s)	Pierres	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
733					> 1 m	0,4			
734	SO	Sol	dalles		Nord	0,4		0	
735					Sud	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Nombre de mesures : 18

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment peres Rez de chaussée Entrée Est

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
736	A	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
737					< 1 m	0,6			
738	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,4		0	
739					< 1 m	0,6			
740	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
741					< 1 m	0,3			
742	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,5		0	
743					> 1 m	0,5			
744	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Sud	0,4		0	
745					Nord	0,6			
746		Plinthe(s)	Bois		Gauche	0,3		0	
747					Droite	0,3			
748		Porte	Bois	Vitrée	Ouvrant	0,2		0	
749					Dormant	0,4			
750	SO	Sol	granito		Nord	0,1		0	
751					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : 8

Nombre de mesures : 16

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Est

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
752	A	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
753					> 1 m	0,6			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
754	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
755					> 1 m	0,5			
756	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
757					< 1 m	0,4			
758	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,3		0	
759					> 1 m	0,6			
760	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Nord	0,3		0	
761					Sud	0,3			
762		Plinthe(s)	Bois		Gauche	0,3		0	
763					Droite	0,6			
764	SO	Sol	granito		Sud	0,3		0	
765					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**

Nombre de mesures : **14**

Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Salle 1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
766		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,5		0	
767					Gauche	0,6			
768		Fenêtre - Extérieur	Alu		Dormant	0,3		0	
769					Ouvrant	0,5			
770		Fenêtre - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,2		0	
771					Dormant	0,5			
772	D	Mur(s)	parpaing	Faïence papier peint	< 1 m	0,6		0	
773					> 1 m	0,6			
774	A	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
775					> 1 m	0,6			
776	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
777					< 1 m	0,3			
778	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
779					< 1 m	0,6			
780	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Sud	0,1		0	
781					Nord	0,6			
782		Porte	Bois		Dormant	0,5		0	
783					Ouvrant	0,6			
784	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,4		0	
785					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**

Nombre de mesures : **20**

Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Sous escalier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
786		Mur(s)	parpaing	Enduit projeté	> 1 m	0,2		0	
787					< 1 m	0,3			
788	PL	Plafond	Béton		Sud	0,5		0	
789					Nord	0,6			
790		Porte	Bois		Ouvrant	0,4		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
791					Dormant	0,5			
792	SO	Sol	Béton		Nord	0,2		0	
793					Sud	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic : **4**

Nombre de mesures : **8**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
794	A	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,1		0	
795					> 1 m	0,6			
796	B	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,1		0	
797					> 1 m	0,5			
798	C	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,1		0	
799					> 1 m	0,4			
800	D	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,1		0	
801					< 1 m	0,2			
802	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Sud	0,2		0	
803					Nord	0,6			
804		Porte	Bois		Ouvrant	0,4		0	
805					Dormant	0,5			
806	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,1		0	
807					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**

Nombre de mesures : **14**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Buanderie 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
808		Conduit(s) de fluide	Métal		Droite	0,2		0	
809					Gauche	0,3			
810		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,2		0	
811					Droite	0,2			
812		Fenêtre (s) - Extérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,3		0	
813					Dormant	0,3			
814		Fenêtre (s) - Intérieur	Bois	Peinture	Ouvrant	0,2		0	
815					Dormant	0,4			
816	A	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,4		0	
817					> 1 m	0,6			
818	B	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,3		0	
819					< 1 m	0,5			
820	C	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,2		0	
821					< 1 m	0,5			
822	D	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,3		0	
823					< 1 m	0,6			
824	PL	Plafond	Plâtre	Peinture	Nord	0,5		0	
825					Sud	0,6			
826		Porte	Bois		Ouvrant	0,4		0	
827					Dormant	0,6			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
828	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,2		0	
829					Sud	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée local technique

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
830	A	Mur(s)	Béton	Enduit peinture	> 1 m	0,3		0	
831					< 1 m	0,5			
832	B	Mur(s)	Béton	Faïence peinture	< 1 m	0,4		0	
833					> 1 m	0,4			
834	C	Mur(s)	Béton	Faïence peinture	> 1 m	0,1		0	
835					< 1 m	0,4			
836	D	Mur(s)	Béton	Faïence peinture	> 1 m	0,2		0	
837					< 1 m	0,5			
838	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Sud	0,2		0	
839					Nord	0,4			
840		Porte	Bois		Ouvrant	0,5		0	
841					Dormant	0,6			
842	SO	Sol	Carrelage		Sud	0,3		0	
843					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **7**

Nombre de mesures : **14**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
844	A	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
845					> 1 m	0,5			
846	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
847					< 1 m	0,6			
848	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,5		0	
849					> 1 m	0,6			
850	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
851					> 1 m	0,5			
852	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Nord	0,4		0	
853					Sud	0,5			
854		Plinthe(s)	Bois		Gauche	0,6		0	
855					Droite	0,6			
856		Porte	Bois		Dormant	0,1		0	
857					Ouvrant	0,3			
858	SO	Sol	granito		Nord	0,1		0	
859					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : **8**

Nombre de mesures : **16**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
860		Fenêtre (s) - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,4		0	
861					Dormant	0,6			
862		Fenêtre (s) - Intérieur	Bois		Dormant	0,3		0	
863					Ouvrant	0,6			
864	A	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,1		0	
865					> 1 m	0,3			
866	B	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,1		0	
867					> 1 m	0,3			
868	C	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,1		0	
869					> 1 m	0,1			
870	D	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,2		0	
871					< 1 m	0,4			
872	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Nord	0,1		0	
873					Sud	0,6			
874		Plinthe(s)	Faïence		Gauche	0,5		0	
875					Droite	0,5			
876		Porte	Bois		Dormant	0,4		0	
877					Ouvrant	0,6			
878	SO	Sol	Carrelage		Sud	0,3		0	
879					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**

Nombre de mesures : **20**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Sanitaire 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
880		Fenêtre (s) - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,4		0	
881					Dormant	0,5			
882		Fenêtre (s) - Intérieur	Bois		Dormant	0,2		0	
883					Ouvrant	0,4			
884	A	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,3		0	
885					> 1 m	0,6			
886	B	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,1		0	
887					< 1 m	0,3			
888	C	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	< 1 m	0,5		0	
889					> 1 m	0,6			
890	D	Mur(s)	Brique	Faïence peinture	> 1 m	0,2		0	
891					< 1 m	0,6			
892	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Nord	0,2		0	
893					Sud	0,6			
894		Plinthe(s)	Faïence		Gauche	0,6		0	
895					Droite	0,6			
896		Porte	Bois		Dormant	0,1		0	
897					Ouvrant	0,6			
898	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,1		0	
899					Sud	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**

Nombre de mesures : **20**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Couloir Ouest 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
900	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
901					> 1 m	0,3			
902	B	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,5		0	
903					< 1 m	0,6			
904	C	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,3		0	
905					> 1 m	0,5			
906	D	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,6		0	
907					> 1 m	0,6			
908	PL	Plafond	Placoplâtre	Enduit peinture	Sud	0,1		0	
909					Nord	0,3			
910		Plinthe(s)	Bois		Droite	0,2		0	
911					Gauche	0,3			
912		Porte (s)	Bois		Ouvrant	0,2		0	
913					Dormant	0,2			
914	SO	Sol	granito		Sud	0,5		0	
915					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **8**

Nombre de mesures : **16**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
916		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,1		0	
917					Droite	0,5			
918		Fenêtre - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,6		0	
919					Dormant	0,6			
920		Fenêtre - Intérieur	Bois		Dormant	0,3		0	
921					Ouvrant	0,4			
922	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
923					> 1 m	0,5			
924	B	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,6		0	
925					> 1 m	0,6			
926	D	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
927					< 1 m	0,4			
928	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
929					> 1 m	0,2			
930	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,2		0	
931					Sud	0,2			
932		Plinthe(s)	Bois		Gauche	0,4		0	
933					Droite	0,5			
934		Porte	Bois		Dormant	0,5		0	
935					Ouvrant	0,6			
936	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,1		0	
937					Sud	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
938		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,2		0	
939					Droite	0,5			
940		Fenêtre - Extérieur	Bois		Dormant	0,1		0	
941					Ouvrant	0,3			
942		Fenêtre - Intérieur	Bois		Dormant	0,4		0	
943					Ouvrant	0,6			
944	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,6		0	
945					> 1 m	0,6			
946	D	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
947					< 1 m	0,6			
948	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
949					> 1 m	0,1			
950	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
951					< 1 m	0,5			
952	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,1		0	
953					Sud	0,5			
954		Plinthe(s)	Bois		Gauche	0,6		0	
955					Droite	0,6			
956		Porte	Bois		Dormant	0,2		0	
957					Ouvrant	0,3			
958	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,1		0	
959					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 3

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
960		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,3		0	
961					Droite	0,3			
962		Fenêtre - Extérieur	Bois		Dormant	0,1		0	
963					Ouvrant	0,5			
964		Fenêtre - Intérieur	Bois		Dormant	0,2		0	
965					Ouvrant	0,5			
966	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
967					> 1 m	0,3			
968	B	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,3		0	
969					> 1 m	0,3			
970	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
971					> 1 m	0,4			
972	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
973					< 1 m	0,4			
974	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,4		0	
975					Sud	0,5			
976		Plinthe(s)	Bois		Gauche	0,1		0	
977					Droite	0,3			
978		Porte	Bois		Ouvrant	0,3		0	
979					Dormant	0,3			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
980	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,4		0	
981					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 4

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
982		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,2		0	
983					Gauche	0,3			
984		Fenêtre - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,4		0	
985					Dormant	0,6			
986		Fenêtre - Intérieur	Bois		Ouvrant	0,2		0	
987					Dormant	0,5			
988	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
989					< 1 m	0,4			
990	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
991					< 1 m	0,2			
992	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,4		0	
993					< 1 m	0,5			
994	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,5		0	
995					> 1 m	0,6			
996	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,1		0	
997					Sud	0,6			
998		Plinthe(s)	Bois		Droite	0,2		0	
999					Gauche	0,5			
1000		Porte	Bois		Ouvrant	0,2		0	
1001					Dormant	0,6			
1002	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,5		0	
1003					Sud	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 5

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1004		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,2		0	
1005					Droite	0,4			
1006		Fenêtre - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,1		0	
1007					Dormant	0,4			
1008		Fenêtre - Intérieur	Bois		Ouvrant	0,4		0	
1009					Dormant	0,4			
1010	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
1011					< 1 m	0,5			
1012	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1013					< 1 m	0,3			
1014	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
1015					> 1 m	0,6			
1016	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,5		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
1017					> 1 m	0,6			
1018	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,1		0	
1019					Sud	0,3			
1020					Droite	0,5			
1021		Plinthe(s)	Bois		Gauche	0,6		0	
1022		Porte	Bois		Ouvrant	0,4		0	
1023					Dormant	0,6			
1024	SO	Sol	Carrelage		Sud	0,1		0	
1025					Nord	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 6

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
1026		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,5		0	
1027					Gauche	0,6			
1028		Fenêtre - Extérieur	Bois		Dormant	0,2		0	
1029					Ouvrant	0,5			
1030		Fenêtre - Intérieur	Bois		Ouvrant	0,2		0	
1031					Dormant	0,4			
1032	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,4		0	
1033					< 1 m	0,6			
1034	D	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,3		0	
1035					> 1 m	0,4			
1036	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
1037					> 1 m	0,3			
1038	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1039					< 1 m	0,5			
1040	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Nord	0,5		0	
1041					Sud	0,5			
1042		Plinthe(s)	Bois		Droite	0,2		0	
1043					Gauche	0,6			
1044		Porte	Bois		Ouvrant	0,1		0	
1045					Dormant	0,4			
1046	SO	Sol	Carrelage		Sud	0,2		0	
1047					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 7

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
1048		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,2		0	
1049					Droite	0,3			
1050		Fenêtre - Extérieur	Bois		Dormant	0,2		0	
1051					Ouvrant	0,3			
1052		Fenêtre - Intérieur	Bois		Dormant	0,1		0	
1053					Ouvrant	0,4			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
1054	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
1055					< 1 m	0,5			
1056	B	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
1057					> 1 m	0,4			
1058	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
1059					> 1 m	0,2			
1060	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
1061					> 1 m	0,5			
1062	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Sud	0,3		0	
1063					Nord	0,5			
1064		Plinthe(s)	Bois		Gauche	0,1		0	
1065					Droite	0,4			
1066		Porte	Bois		Ouvrant	0,3		0	
1067					Dormant	0,5			
1068	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,4		0	
1069					Sud	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Chambre 8

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classe-ment	Observations / Nature dégradation
1070		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,4		0	
1071					Droite	0,4			
1072		Fenêtre - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,3		0	
1073					Dormant	0,6			
1074		Fenêtre - Intérieur	Bois		Dormant	0,3		0	
1075					Ouvrant	0,6			
1076	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
1077					< 1 m	0,5			
1078	D	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
1079					> 1 m	0,2			
1080	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
1081					> 1 m	0,2			
1082	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,3		0	
1083					> 1 m	0,4			
1084	PL	Plafond	Placoplâtre	Peinture	Sud	0,4		0	
1085					Nord	0,5			
1086		Plinthe(s)	Bois		Droite	0,3		0	
1087					Gauche	0,4			
1088		Porte	Bois		Ouvrant	0,1		0	
1089					Dormant	0,2			
1090	SO	Sol	Carrelage		Sud	0,2		0	
1091					Nord	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Salle d'eau

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1092		Fenêtre - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,1		0	
1093					Dormant	0,3			
1094		Fenêtre - Intérieur	Bois		Dormant	0,2		0	
1095					Ouvrant	0,5			
1096	A	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1097					< 1 m	0,5			
1098	B	Mur(s)	Placoplâtre	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1099					< 1 m	0,4			
1100	C	Mur(s)	parpaing	Faïence papier peint	< 1 m	0,5		0	
1101					> 1 m	0,6			
1102	D	Mur(s)	parpaing	Faïence papier peint	> 1 m	0,2		0	
1103					< 1 m	0,4			
1104	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Sud	0,3		0	
1105					Nord	0,4			
1106		Porte	Bois		Ouvrant	0,6		0	
1107					Dormant	0,6			
1108	SO	Sol	Béton	Peinture	Nord	0,2		0	
1109					Sud	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**

Nombre de mesures : **18**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Salle des bassins

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1110		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,6		0	
1111					Droite	0,6			
1112		Fenêtre (s) - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,1		0	
1113					Dormant	0,6			
1114		Fenêtre (s) - Intérieur	Bois		Ouvrant	0,4		0	
1115					Dormant	0,5			
1116	A	Mur(s)	parpaing	Enduit peinture	< 1 m	0,6		0	
1117					> 1 m	0,6			
1118	B	Mur(s)	parpaing	Enduit peinture	> 1 m	0,5		0	
1119					< 1 m	0,6			
1120	C	Mur(s)	parpaing	Enduit peinture	> 1 m	0,1		0	
1121					< 1 m	0,4			
1122	D	Mur(s)	parpaing	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
1123					> 1 m	0,2			
1124	PL	Plafond	Béton	Enduit projeté	Nord	0,1		0	
1125					Sud	0,5			
1126		Porte	Bois		Ouvrant	0,1		0	
1127					Dormant	0,3			
1128	SO	Sol	Béton		Sud	0,4		0	
1129					Nord	0,6			
1130		bassins	Béton	Enduit projeté	Droite	0,4		0	
1131					Gauche	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **11**

Nombre de mesures : **22**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Cage escalier

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1132		Garde Corps / Rampe / main courante	Métal		Gauche	0,5		0	
1133					Droite	0,6			
1134		Mur(s)	Béton	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1135					< 1 m	0,3			
1136	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Nord	0,1		0	
1137					Sud	0,5			
1138		marche	granito	---	Gauche	0,2		0	
1139					Droite	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : **4**

Nombre de mesures : **8**

Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Abris de jardin

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1140		Mur(s)	Brique	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
1141					> 1 m	0,3			
1142	PL	Plafond	Charpente traditionnelle bois	Plaques fibre-ciment	Sud	0,5		0	
1143					Nord	0,6			
1144	SO	Sol	Béton		Sud	0,1		0	
1145					Nord	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : **3**

Nombre de mesures : **6**

Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres Rez de chaussée Combles Ouest

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1146	PL	Plafond	Charpente traditionnelle bois	Tuiles	Sud	0,5		0	
1147					Nord	0,6			
1148	PL	Plafond	Charpente traditionnelle bois	Tuiles faitiaries	Sud	0,1		0	
1149					Nord	0,4			
1150	SO	Sol	Hourdis brique	Isolation type laine de verre	Sud	0,4		0	
1151					Nord	0,6			
1152	SO	Sol	Placoplâtre	Isolation type laine de verre	Sud	0,2		0	
1153					Nord	0,4			

Nombre d'unités de diagnostic : **4**

Nombre de mesures : **8**

Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres 1er étage Palier couloir

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1154		Garde Corps / Rampe / main courante	Métal	Peinture	Droite	0,2		0	
1155					Gauche	0,6			
1156		Mur(s)	Béton	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1157					< 1 m	0,5			
1158	PL	Plafond	Brique	Enduit peinture	Nord	0,2		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1159					Sud	0,6			
1160	SO	Sol	granito		Nord	0,2		0	
1161					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : **4**

Nombre de mesures : **8**

Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres 1er étage Grand labo

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1162	C	Clôison	Bois	Peinture	Gauche	0,1		0	
1163					Droite	0,2			
1164		Conduit(s) de fluide	Pvc		Droite	0,2		0	
1165					Gauche	0,4			
1166		Fenêtre (s) - Extérieur	Alu		Dormant	0,3		0	
1167					Ouvrant	0,4			
1168		Fenêtre (s) - Intérieur	Alu		Dormant	0,3		0	
1169					Ouvrant	0,4			
1170	A	Mur(s)	Béton	Papier-Peint	< 1 m	0,1		0	
1171					> 1 m	0,6			
1172	B	Mur(s)	Béton	Papier-Peint	> 1 m	0,3		0	
1173					< 1 m	0,6			
1174	C	Mur(s)	Béton	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1175					< 1 m	0,3			
1176	D	Mur(s)	Béton	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1177					< 1 m	0,5			
1178		Paillasse	Béton	Faïence	Gauche	0,3		0	
1179					Droite	0,5			
1180	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Nord	0,3		0	
1181					Sud	0,5			
1182		Porte	Bois		Ouvrant	0,2		0	
1183					Dormant	0,4			
1184	SO	Sol	Carrelage		Nord	0,3		0	
1185					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **12**

Nombre de mesures : **24**

Nombre d'UD avec classement > 0 : **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres 1er étage Labo 1

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1186		Fenêtre - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
1187					Dormant	0,6			
1188		Fenêtre - Intérieur	Alu		Dormant	0,5		0	
1189					Ouvrant	0,6			
1190	A	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
1191					< 1 m	0,5			
1192	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
1193					> 1 m	0,4			
1194	C	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
1195					> 1 m	0,5			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1196	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
1197					< 1 m	0,6			
1198	PL	Plafond	Béton	Plâtre peinture	Sud	0,1		0	
1199					Nord	0,3			
1200		Porte	Bois		Dormant	0,3		0	
1201					Ouvrant	0,4			
1202	SO	Sol	Béton	Lino	Nord	0,5		0	
1203					Sud	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Nombre de mesures : 18

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment peres 1er étage Labo 2

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1204		Fenêtre - Extérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
1205					Dormant	0,6			
1206		Fenêtre - Intérieur	Alu		Ouvrant	0,1		0	
1207					Dormant	0,1			
1208	A	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
1209					> 1 m	0,3			
1210	C	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	
1211					> 1 m	0,4			
1212	B	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
1213					< 1 m	0,3			
1214	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	< 1 m	0,4		0	
1215					> 1 m	0,4			
1216	PL	Plafond	Béton	Plâtre peinture	Sud	0,2		0	
1217					Nord	0,3			
1218		Porte	Bois		Dormant	0,3		0	
1219					Ouvrant	0,4			
1220	SO	Sol	Béton	Lino	Nord	0,1		0	
1221					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Nombre de mesures : 18

Nombre d'UD avec classement > 0 0

Nombre de mesures impossibles : 0

Bâtiment peres 1er étage Sanitaire

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1222		Conduit(s) de fluide	Pvc		Gauche	0,2		0	
1223					Droite	0,6			
1224		Fenêtre (s) - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,4		0	
1225					Dormant	0,5			
1226		Fenêtre (s) - Intérieur	Bois		Ouvrant	0,1		0	
1227					Dormant	0,4			
1228	A	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1229					< 1 m	0,3			
1230	B	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	> 1 m	0,1		0	
1231					< 1 m	0,5			
1232	C	Mur(s)	Brique	Papier-Peint	< 1 m	0,2		0	

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1233					> 1 m	0,3			
1234	D	Mur(s)	parpaing	Papier-Peint	> 1 m	0,2		0	
1235					< 1 m	0,4			
1236	PL	Plafond	Béton	Plâtre peinture	Sud	0,4		0	
1237					Nord	0,5			
1238		Porte (s)	Bois		Ouvrant	0,2		0	
1239					Dormant	0,5			
1240	SO	Sol	granito		Sud	0,3		0	
1241					Nord	0,5			

Nombre d'unités de diagnostic : **10**

Nombre de mesures : **20**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres 1er étage local technique

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1242		Fenêtre - Extérieur	Bois		Ouvrant	0,3		0	
1243					Dormant	0,6			
1244		Fenêtre - Intérieur	Bois		Ouvrant	0,4		0	
1245					Dormant	0,6			
1246	A	Mur(s)	Béton	Enduit peinture	< 1 m	0,1		0	
1247					> 1 m	0,1			
1248	B	Mur(s)	Béton	Enduit peinture	< 1 m	0,4		0	
1249					> 1 m	0,5			
1250	C	Mur(s)	Béton	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
1251					> 1 m	0,5			
1252	D	Mur(s)	Béton	Enduit peinture	< 1 m	0,2		0	
1253					> 1 m	0,3			
1254	PL	Plafond	Béton	Enduit peinture	Nord	0,1		0	
1255					Sud	0,3			
1256		Porte	Bois		Ouvrant	0,1		0	
1257					Dormant	0,2			
1258	SO	Sol	granito		Nord	0,3		0	
1259					Sud	0,3			

Nombre d'unités de diagnostic : **9**

Nombre de mesures : **18**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres 1er étage Extérieur façade sud

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1260		Conduit(s) cheminée	Fibres ciment	Amiante ciment	Gauche	0,5		0	
1261					Droite	0,6			

Nombre d'unités de diagnostic : **1**

Nombre de mesures : **2**

Nombre d'UD avec classement > 0 **0**

Nombre de mesures impossibles : **0**

Bâtiment peres 1er étage toiture

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1262		Conduit(s) cheminée	Fibres ciment		Gauche	0,3		0	
1263					Droite	0,6			

N° DE MESURE	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation de la mesure	Mesure (mg/cm²)	État de conser.	Classement	Observations / Nature dégradation
1264	PL	Plafond	Béton	Etanchéité bitume	Nord	0,2		0	
1265					Sud	0,2			

Nombre d'unités de diagnostic : 2

Nombre d'UD avec classement > 0 0





Nombre de mesures : 4

Nombre de mesures impossibles : 0

ANNEXES

Plans et croquis

- Planche 1/4 : Bâtiment enseignement Dubois - Rez de chaussée
- Planche 2/4 : Bâtiment enseignement Dubois - 1er étage
- Planche 3/4 : Bâtiment peres - 1er étage
- Planche 4/4 : Bâtiment peres - Rez de chaussée

Légende			
	Mesure > 1 mg/cm² sur une unité de diagnostic classée 1 ou 2		Mesure > 1 mg/cm² sur une unité de diagnostic classée 3
	Local non visité		Investigation approfondie à réaliser

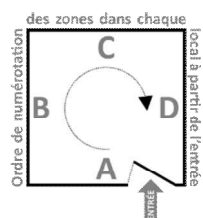
Document sans échelle remis à titre indicatif

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble:</i> Institut de Biologie Marine Corniche Georges Pompidou 83500 LA SEYNE SUR MER
<i>N° dossier:</i> 2018-07-038 #P3				
<i>N° planche:</i> 2/4		<i>Version:</i> 1	<i>Type:</i> Croquis	
<i>Origine du plan:</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau:</i> Bâtiment enseignement Dubois - 1er étage

Document sans échelle remis à titre indicatif

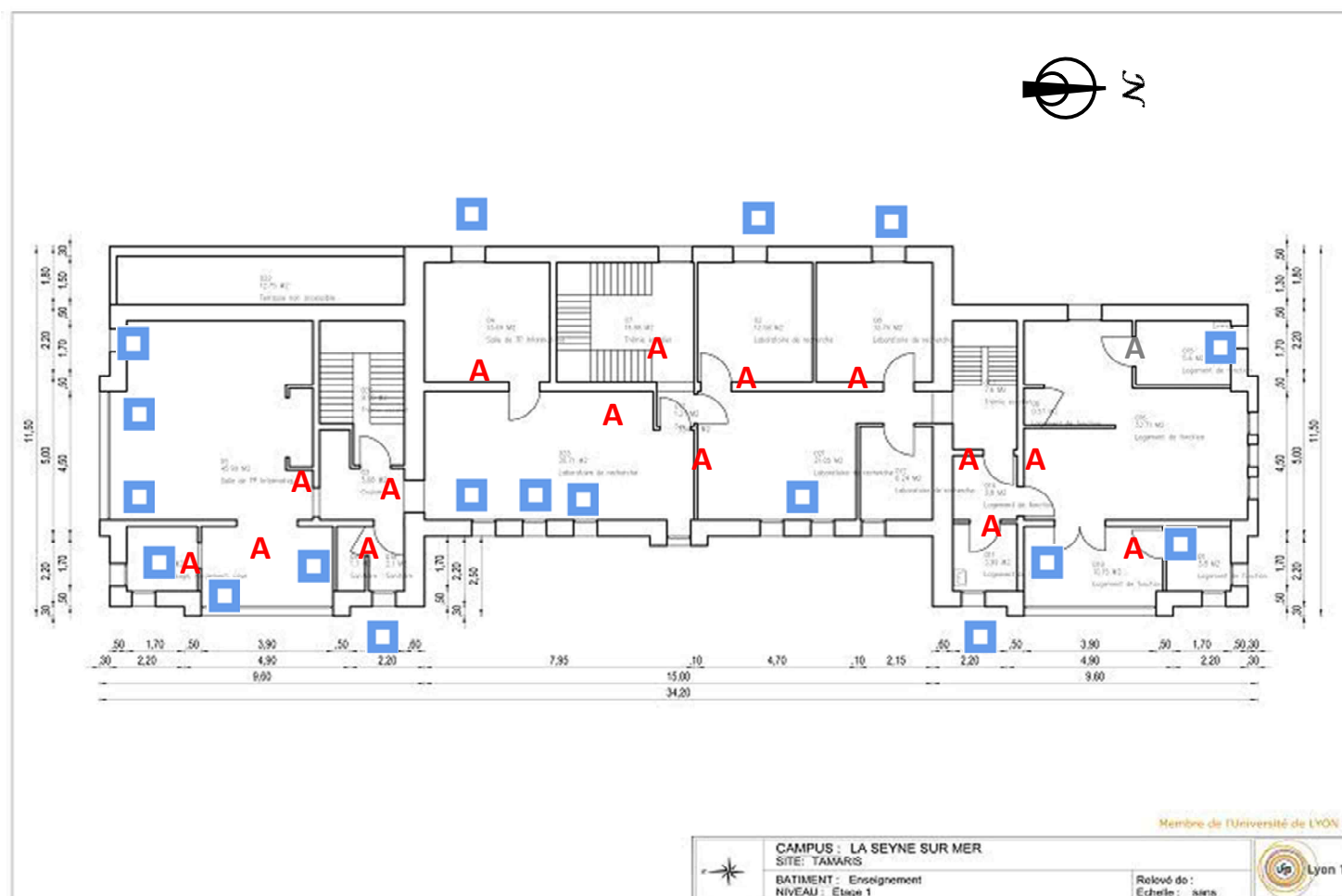
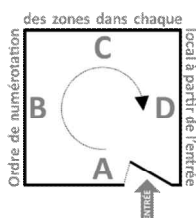


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble:</i> Institut de Biologie Marine Corniche Georges Pompidou 83500 LA SEYNE SUR MER
<i>N° dossier:</i> 2018-07-038 #P3				
<i>N° planche:</i> 3/4	<i>Version:</i> 1	<i>Type:</i> Croquis		
<i>Origine du plan:</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau:</i> Bâtiment peres - 1er étage

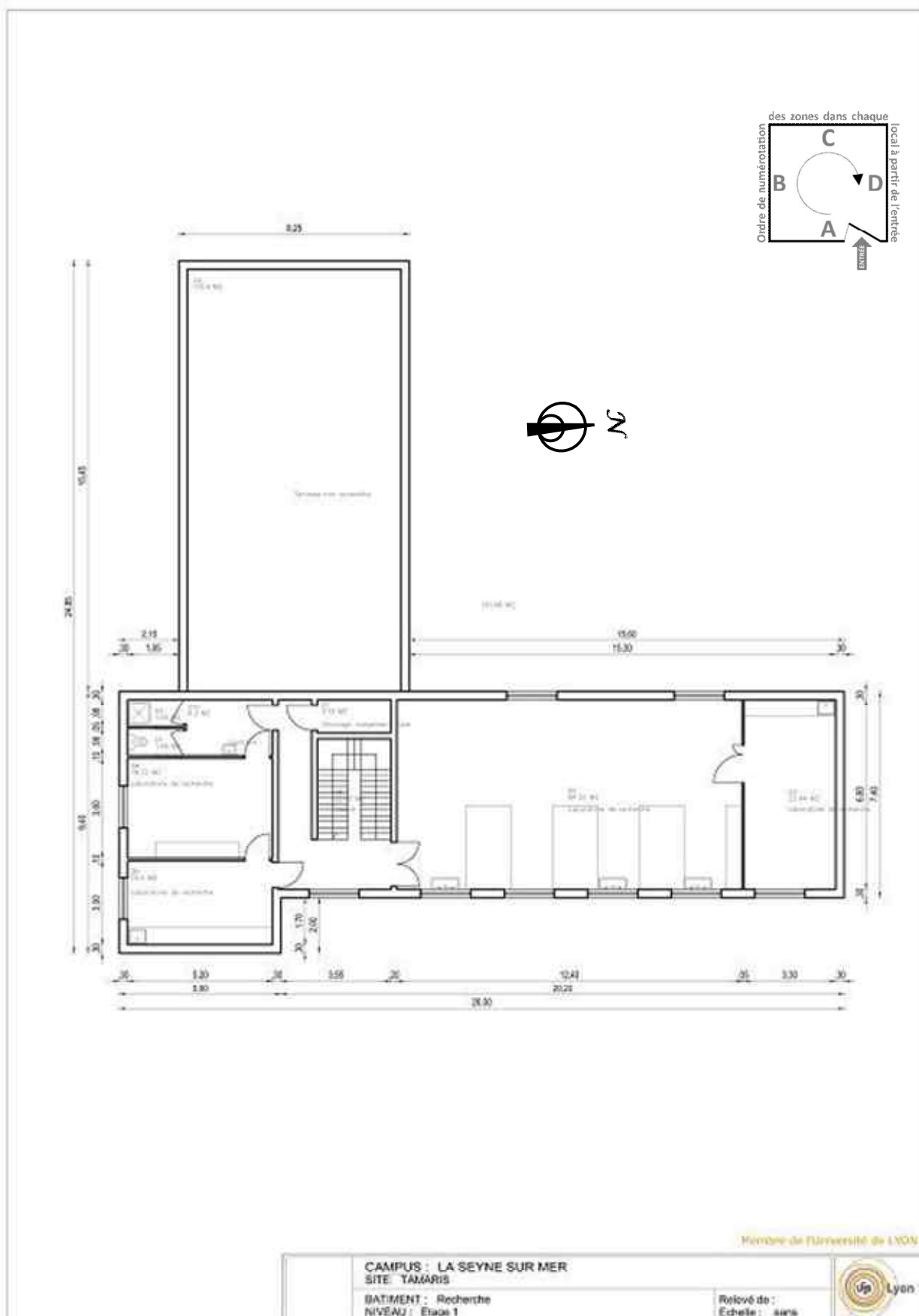
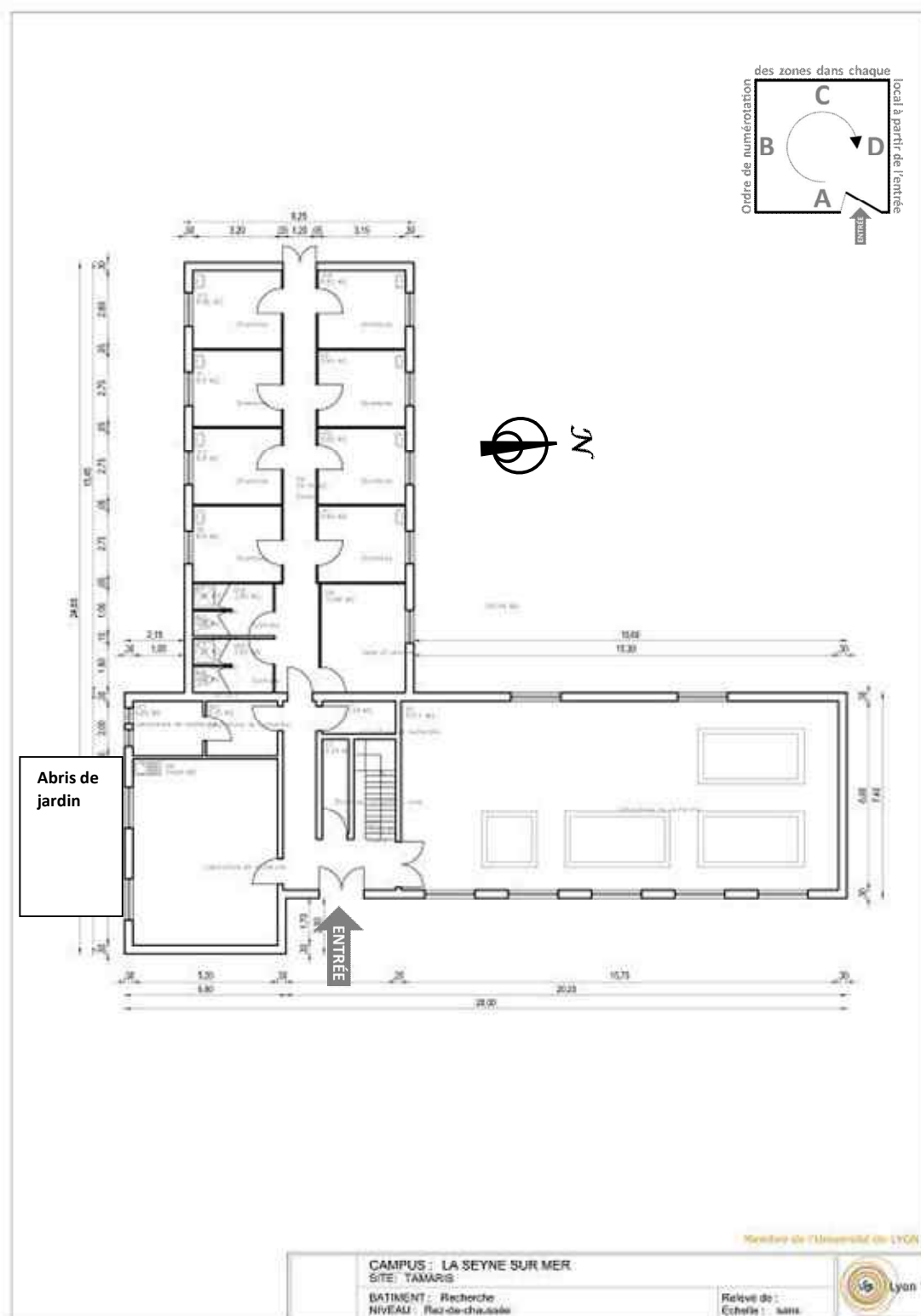


PLANCHE DE REPERAGE USUEL				<i>Adresse de l'immeuble:</i> Institut de Biologie Marine Corniche Georges Pompidou 83500 LA SEYNE SUR MER
<i>N° dossier:</i> 2018-07-038 #P3				
<i>N° planche:</i> 4/4	<i>Version:</i> 1	<i>Type:</i> Croquis		
<i>Origine du plan:</i> Cabinet de diagnostic				<i>Bâtiment – Niveau:</i> Bâtiment peres - Rez de chaussée

Document sans échelle remis à titre indicatif



Notice d'information

LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTE

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. **L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant. Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.**

COMMENT SE CONTAMINE-T-ON ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers

- En travaillant sans protection ;
- En fumant ou s'alimentant avec les mains sales ;
- En se rongant les ongles ;
- En mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

QUE FAIRE EN CAS DE RISQUE POTENTIEL SUR UN CHANTIER ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition ;
- Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes.

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

- Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée ;
- Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier ;

- Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables ;
- Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration) ;
- Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb ;
- Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets ;
- Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - Interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier ;
 - Rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée ;
 - Interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable ;
 - Ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- Des conseils dans le choix des protections ;
- Une aide à l'information et à la formation ;
- Une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- Le diagnostic plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb) ;
- La présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux ;
- Les guides de prévention :
 - Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr)
 - Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

Attestation d'assurance

Police n°49 366 477 - Adhérent GS n°175846

Attestation d'assurance

Allianz 

Allianz Responsabilité Civile Activités de Services

La Sté d'Assurances, Allianz I.A.R.D., dont le siège social est situé, 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex certifie que :

GREMONT-ROQUES
Guylain & Valérie GREMONT & ROQUES
318 B Chemin de la Calade
83000 TOULON

est titulaire d'un contrat Allianz Responsabilité Civile Activités de Services souscrit auprès d'elle sous le N° 49366477.

Ce contrat a pour objet de :

- satisfaire aux obligations édictées par l'ordonnance n° 2005 - 655 du 8 juin 2005 et son décret d'application n° 2006 - 1114 du 5 septembre 2006, codifié aux articles R 271- 1 à R 212- 4 et L 271- 4 à L 271-6 du Code de la construction et de l'habitation, ainsi que ses textes subéquents ;
- garantir l'Assuré contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile professionnelle qu'il peut encourir à l'égard d'autrui du fait des activités, telles que déclarées aux Dispositions Particulières, à savoir :

Sont couvertes les activités suivantes, sous réserve que les compétences de l'assuré, personne physique ou que les compétences de ses diagnostiqueurs salariés aient été certifiées par un organisme accrédité, lorsque la réglementation l'exige, et ce pour l'ensemble des diagnostics réalisés :

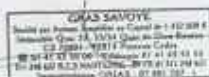
Repérage liste A, constitution de DAPP, repérage Liste A et B, constitution de DTA, évaluation périodique de l'état de conservation sur les biens à usage d'habitation (sauf IGH), sur les ERP 5^e catégorie, dans les immeubles de travail hébergeant moins de 300 personnes (Amiante sans mention)
 Repérage liste A, constitution de DAPP, repérage Liste A et B, constitution de DTA, repérage liste C, repérage avant travaux, évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux amiantés, examen visuel sur tout type de bâtiment
 (Amiante AVEC mention)
 Exposition au plomb (CRSP), parties privatives et parties communes
 Recherche de plomb avant travaux
 Diagnostic termites avant vente, parties privatives et parties communes
 Etat parasitaire - Diagnostic Mésures
 Etat de l'installation intérieure de gaz
 Diagnostic de performance énergétique (DPE) individuel
 Etat de l'installation intérieure de l'électricté, parties privatives et parties communes
 Loi Carrez
 Etat des Risques Naturels, Miniers et Technologiques (ERNMT)
 Millèmes de copropriété, tantièmes de charges
 Constat logement décent
 Prix conventionné - Normes d'habitabilité
 Diagnostic mètreage habitable - Relevé de surfaces
 Plans et croquis à l'exclusion de toute activité de conception
 Etat des lieux local
 Infirmité
 Relevé de cotes pour la réalisation de plans d'évacuation et constat visuel de présence ou non de portes coupe-feu dans les immeubles d'habitation
 Détermination de la concentration de plomb dans l'eau des canalisations
 Installation de détecteurs de fumée
 Réalisation des attestations de prise en compte de la réglementation thermique pour les maisons individuelles ou accolées
 Conseil et Etude en Rénovation Énergétique

La présente attestation est délivrée pour la période du 1^{er} janvier 2018 au 31 décembre 2018 et sous réserve du paiement de la cotisation émise ou à émettre.

Garantie RC Professionnelle: 3 000 000 € par sinistre et par année d'assurance.

Le présent document, établi par Allianz I.A.R.D., a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il constitue une présomption d'application des garanties, mais ne peut engager Allianz I.A.R.D. au-delà des conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables aux souscripteurs et assurés le sont également à toute personne bénéficiaire de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances...). Toute adjonction autre que les cachets et signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Etablie à La Défense, le 7 décembre 2017, Pour Allianz



Allianz I.A.R.D.
 Entreprise régie par le Code des Assurances
 Société anonyme au capital de 991 967 200 euros

Siège social
 1 cours Michelet - CS 30051 - 92076 Paris La Défense cedex
 542 110 291 RCS Nanterre

Certifications



Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 2706 Version 006

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

Monsieur GREMONT Guylain

Est certifié(e) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics immobiliers pour les missions suivantes :

Amiante avec mention	Amiante Avec Mention** Date d'effet : 11/07/2017 - Date d'expiration : 10/07/2022
Amiante sans mention	Amiante Sans Mention* Date d'effet : 11/07/2017 - Date d'expiration : 10/07/2022
DPE individuel	Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel Date d'effet : 09/05/2014 - Date d'expiration : 08/05/2019
Electricité	Etat de l'installation intérieure électrique Date d'effet : 10/06/2014 - Date d'expiration : 09/06/2019
Gaz	Etat de l'installation intérieure gaz Date d'effet : 18/06/2014 - Date d'expiration : 17/06/2019
Plomb	Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb Date d'effet : 09/07/2014 - Date d'expiration : 08/07/2019
Termites	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment - France métropolitaine Date d'effet : 23/05/2014 - Date d'expiration : 22/05/2019

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.
Edité à Saint-Grégoire, le 17/07/2017.



* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et polluants atmosphériques de l'Etat de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments avant leur mise à l'œuvre de la maison.

**Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et polluants atmosphériques de l'Etat de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public, indépendamment des catégories 1 à 4, dans des immeubles de plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions visées à l'issue des missions de constat ou de certification.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définit les critères de certification des personnes physiques exerçant des activités de repérage, d'inspection au plomb, des diagnostics de repérage d'installation par le plomb des personnes ou des matériels après travaux de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 21 juillet 2016 définit les critères de certification des personnes physiques exerçant des activités de repérage, d'inspection au plomb, des diagnostics de repérage d'installation par le plomb des personnes ou des matériels après travaux de plomb, et d'inspection au plomb des personnes ou des matériels après travaux de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 21 juillet 2016 définit les critères de certification des personnes physiques exerçant des activités de repérage, d'inspection au plomb, des diagnostics de repérage d'installation par le plomb des personnes ou des matériels après travaux de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification. Arrêté du 21 juillet 2016 définit les critères de certification des personnes physiques exerçant des activités de repérage, d'inspection au plomb, des diagnostics de repérage d'installation par le plomb des personnes ou des matériels après travaux de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification.

I.Cert
Institut de Certification

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

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

tofrac
Fédération Française
des
Associations
de
Techniciens
Immobilier
et
de
Techniciens
Immobilier
et
de
Techniciens
Immobilier

CPE DI FR 11 rev13

Attestation d'indépendance

« Je soussigné Guylain GREMONT, Gérant du Cabinet AGENDA, atteste sur l'honneur, conformément aux articles L271-6 et R271-3 du Code de la Construction et de l'Habitation :

- Disposer des moyens en matériel et en personnel nécessaires aux prestations ;
- Que les personnes chargées de la réalisation des états, constats et diagnostics disposent des moyens et des certifications requises leur permettant de mener à bien leur mission ;
- Avoir souscrit une assurance permettant de couvrir les conséquences d'un engagement de notre responsabilité en raison de nos interventions ;
- N'avoir aucun lien de nature à porter atteinte à notre impartialité et à notre indépendance, ni avec le propriétaire ou son mandataire qui fait appel à nous, ni avec une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements pour lesquels il nous est demandé de réaliser la présente mission, et notamment :
 - N'accorder, directement ou indirectement, à l'entité visée à l'article 1er de la loi n° 70-9 du 2 janvier 1970 qui intervient pour la vente ou la location du bien objet de la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit ;
 - Ne recevoir, directement ou indirectement, de la part d'une entreprise pouvant réaliser des travaux sur les ouvrages, installations ou équipements sur lesquels porte la présente mission, aucun avantage ni rétribution, sous quelque forme que ce soit. »

