

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON

DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Rapport N° 458340 établi le 05/01/2018

Bâtiment principal ENSAL
École Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon
3 Rue Maurice Audin
69120 VAULX-EN-VELIN

PROPRIETAIRE DU BIEN :

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon
3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX EN VELIN

Personne qui détient le DTA :

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon
3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX EN VELIN

Personne chargée de la mise à jour du DTA :

Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon
3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX EN VELIN

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

SOMMAIRE

BUT DE LA MISSION.....	2
TEXTES REGLEMENTAIRES	3
FONCTIONNEMENT DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	3
PARTIE 1 - FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE	4
1. Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA	4
2. Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante.....	4
3. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage	4
4. Identification de matériaux et produits contenant de l'amiante	4
5. Les évaluations périodiques	5
6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires	5
7. Commentaires	5
8. Les recommandations générales de sécurité	6
9. Plans et ou croquis et ou photos permettant de repérer les matériaux amiantés	8
PARTIE 2 - MISE A JOUR DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE.....	9
PARTIE 3 - ENREGISTREMENT DES FICHES DE PROTOCOLES ET DES DOCUMENTS DE MISE A JOUR	19

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

BUT DE LA MISSION

a) Regrouper des informations à jour

Le dossier technique amiante rassemble l'ensemble des informations à jour sur la présence d'amiante dans le bâtiment afin qu'elles puissent être rapidement consultées.

Ce dossier s'inscrit dans la durée car il suivra potentiellement le bâtiment durant toute sa vie. Il est donc impératif que ce dossier soit régulièrement mis à jour pour représenter au moment de sa consultation, et même plusieurs années après sa constitution, un état instantané des matériaux amiantés en présence et de leur état de conservation.

b) Informer les entreprises lors de travaux

Le dossier technique amiante doit être transmis contre récépissé à toute entreprise amenée à réaliser des travaux dans l'immeuble. Le but est ici de permettre à l'entreprise de prendre le risque amiante dans le cadre de l'évaluation des risques liés à l'intervention à réaliser.

Attention toutefois : la réalisation du dossier technique amiante ne constitue pas pour autant un ultime repérage d'amiante. En effet, en cas de travaux de réhabilitation touchant à des volumes qui n'étaient pas accessibles lors du repérage, ou encore en cas de démolition, les investigations devront être complétées en incluant les sondages destructifs permettant un repérage exhaustifs des matériaux amiantés.

c) Informer l'acheteur en cas de cession

La fiche récapitulative du dossier technique amiante, synthèse extraite du dossier dont le contenu est défini par l'arrêté du 21 décembre 2012, constitue le constat devant être annexé à l'acte de vente en cas de cession de l'immeuble bâti.

d) Informer les occupants

La fiche récapitulative du dossier technique amiante doit être diffusée aux occupants de l'immeuble bâti ou à leur représentant et aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de sa mise à jour.

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

TEXTES REGLEMENTAIRES

Les articles R 1334-29-5 du code de la santé publique imposent aux propriétaires d'immeubles bâtis (hormis maisons individuelles et parties privatives d'immeubles collectifs d'habitation) dont le permis de construire a été délivré avant le 1^{er} juillet 1997 de constituer et de tenir à jour un Dossier Technique Amiante. Ce dernier doit comporter :

- la localisation précise des matériaux et produits contenant de l'amiante ainsi que, le cas échéant, leur signalisation,
- l'enregistrement de l'état de conservation de ces matériaux et produits,
- l'enregistrement des travaux de retrait ou de confinement de ces matériaux et produits et des mesures conservatoires mises en œuvre
- les consignes générales de sécurité à l'égard de ces matériaux et produits, notamment les procédures d'intervention, y compris les procédures de gestion et d'élimination des déchets,
- une fiche récapitulative.

Ce dossier est établi sur la base d'un repérage portant sur les matériaux et produits figurant sur le programme de repérage mentionné à l'article R 1334-26 du code de la santé publique et accessible sans travaux destructifs.

FONCTIONNEMENT DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

A la date de sa constitution, le présent Dossier Technique Amiante est basé sur une synthèse des repérages des matériaux et produits contenant de l'amiante réalisés conformément à la réglementation. Il contient :

- la fiche récapitulative à la date de constitution du dossier (partie 1),
- des protocoles de mise à jour (partie 2).

Pour tenir à jour et assurer la diffusion du Dossier Technique Amiante, l'utilisateur devra simplement suivre les instructions décrites par les protocoles fournis correspondant à l'événement qu'il rencontre et placer les enregistrements des mises à jour dans la partie 3 du dossier

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
		Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN

PARTIE 1 - FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

1. Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

Immeuble bâti concerné

<input checked="" type="checkbox"/> Immeuble bâti	:	Bâtiment principal ENSAL
Adresse	:	École Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN
Propriétaire	:	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX EN VELIN
Année de construction	:	1988

Modalités de consultation du dossier complet

Détenteur du Dossier	:	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin – 69120 VAULX-EN-VELIN
Lieu où le Dossier peut être consulté	:	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin – 69120 VAULX-EN-VELIN

Information sur la fiche récapitulative

Date de création de la fiche	:	05/01/2018	par	:	Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon
Date de la dernière mise à jour	:		par	:	
Mise à jour n°					

2. Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante

N° chrono	Nom de la société de l'opérateur de repérage	Référence du rapport	Date du rapport	Portée du repérage (*)					Observations, réserves et remarques
				F/C	FP	MCA	DTA	Autre	
DIAG1	Qualiconsult Immobilier	458340	18/12/2017				X		
DIAG2	Qualiconsult Immobilier	841468	14/05/2021				X		MAJ DTA suite travaux de retrait

F/C : Flocages et calorifugeages contenant de l'amiante
FP : Faux-plafonds contenant de l'amiante
MCA : Repérage étendu aux autres matériaux et produits contenant de l'amiante que flocages, calorifugeages et faux-plafonds antérieur à la réglementation relative au dossier technique amiante
DTA : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante pour constitution du Dossier Technique Amiante
Autre : Repérage avant travaux ou analyse de matériau ponctuelle

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

3. Liste des parties d'immeuble bâti ayant donné lieu au repérage

Référence du rapport	Liste des parties de l'immeuble bâti visitées	Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R. 1334-20 du code de santé publique		
QUALICONSULT IMMOBILIER - 458340	<p>Sous-sol - Bâtiment principal: Bibliothèque, Stockage livres, Local électrique (sous escalier 1), Local stockage (sous escalier 2), Trémie monte-charge</p> <p>Rdc - Bâtiment principal: Hall A, Dégagement A001, Local matériel A001, Local matériel A002, Archives A002, Sortie de secours, Accueil A003, Dégagement A004, Local technique A004, Local serveur info A004, Archives 1 A004, Archives 2 A004, Hall B, Sanitaires WC 1, Sanitaires WC 2, Sanitaires WC 3, Sanitaires WC 4, Dgt sanitaires WC 1, Dgt sanitaires WC 2, Dgt sanitaires WC 3, Dgt sanitaires WC 4, Dgt montée escalier 1, Dgt montée escalier 2, Dgt montée escalier 3, Dgt montée escalier 4, Amphithéâtre B03, Local matériel B03, Salle de cours B04, Local matériel B04, Salle informatique B05, Local matériel B05, Salle de cours B06, Local matériel B06, Salle informatique B07, Local info B07, Couloir 1, Bibliothèque, Couloir 2, Bar, Reproduction B09B, Bureau B09, Salle de cours B10, Local matériel B10, Salle B11, Local matériel B11, Salle de cours B12, Local matériel B12, Bureaux B13, Dgt bureaux B13, Local matériel B13, Lavabos B13, Bureaux B15, Salle de réunion B15, Bureaux B17, Bureaux B19, Laboratoire B19, Local matériel B19, Accès labo photo, Local matériel extérieur atelier, Local matériel extérieur stockage, Local extérieur TGBT, Local extérieur chaufferie, Local électrique intérieur 1, Local électrique intérieur 2, Local électrique intérieur 3, Local électrique intérieur 4, Trémie monte-charge</p> <p>1er étage - Bâtiment principal: Local technique 1, Local technique 2, Bureau 1, Bureau 2, Studio d'enregistrement 1, Studio d'enregistrement 2, Circulation escalier, Laboratoire photo, Local 1, Local 2, Local 3, Local technique B12, Local technique B10, Local technique Bibliothèque, Local technique B06, Local technique B04, Palier escalier B10 - B12, Palier escalier B04 - B06, Local technique 3, Local technique 4, Bureau 3, Bureau 4, Stockage matériel bar, Maintenance informatique 1, Maintenance informatique 2, Local 4, Palier escalier B03 - B05, Palier escalier B13 - B15, Escalier de secours ateliers 1, Escalier de secours ateliers 2, Local matériel A101, Dégagement A101, Bureaux A102-A103, Bureaux A104, Bureaux A105, Escalier de secours, Bureaux A106, Bureaux A107, Bureaux A108, Bureaux A109, Bureaux A110, Dégagement A111, Local technique A111, WC A111, Coursive intérieure, Escalier de secours ateliers 3, Escalier de secours ateliers 4</p> <p>2ème étage - Bâtiment principal: Local matériel A201, Dégagement A201, Bureaux A202, Bureaux A203, Bureaux A204, Bureaux A205, Escalier de secours, Bureaux A206, Bureaux A207, Bureaux A208, Bureaux A209, Bureaux A210, Bureaux A211, Bureaux A212, Bureaux A213, Dégagement A214, Local technique A214, WC A214, Circulation escalier, Coursive intérieure, Hall étage, Sanitaires WC 1, Sanitaires WC 2, Sanitaires WC 3, Sanitaires WC 4, Atelier C01, Atelier C02, Atelier C03, Atelier C04, Atelier C05, Atelier C06, Atelier C07, Atelier C08, Atelier C09, Atelier C10, Atelier C11, Atelier C12, Local matériel D01, Local matériel D02, Local matériel D05-1, Local matériel D05-2, Local matériel D06-1, Local matériel D06-2, Local matériel D07-1, Local matériel D07-2, Local matériel D08-1, Local matériel D08-2, Local matériel D11, Local matériel D12, Palier escalier C03, Palier escalier C04, Palier escalier C09, Palier escalier C10, Escalier de secours ateliers 1, Escalier de secours ateliers 2, Escalier de secours ateliers 3, Escalier de secours ateliers 4, Coursive extérieure façade Est, Coursive extérieure façade Ouest</p> <p>3ème étage - Bâtiment principal: Mezzanine C01 - 1, Mezzanine C01 - 2, Mezzanine C02 - 1, Mezzanine C02 - 2, Mezzanine C03 - 1, Mezzanine C03 - 2, Mezzanine C04 - 1, Mezzanine C04 - 2, Mezzanine C05 - 1, Mezzanine C05 - 2, Mezzanine C06 - 1, Mezzanine C06 - 2, Mezzanine C07 - 1, Mezzanine C07 - 2, Mezzanine C08 - 1, Mezzanine C08 - 2, Mezzanine C09 - 1, Mezzanine C09 - 2, Mezzanine C10 - 1, Mezzanine C10 - 2, Mezzanine C11 - 1, Mezzanine C11 - 2, Mezzanine C12 - 1, Mezzanine C12 - 2, Atelier C01, Atelier C02, Atelier C11, Atelier C12, Circulation escalier, Dégagement A301, Local matériel A301, Bureaux A302, Terrasse extérieure, Escalier de secours, Salle de réunion A303, Circulation bureaux, Bureaux A304, Bureaux A305, Bureaux A306, Bureaux A307, Local technique A308, WC A308, Dégagement A308</p> <p>Enveloppe - Bâtiment principal: Façade Nord, Façade Sud, Façade Est, Façade Ouest, Façade Nord (Bureaux), Façade Sud (Bureaux), Façade Est (Bureaux), Façade Ouest (Bureaux), Toiture terrasse 1 (Bureaux), Toiture terrasse 2 (Bureaux), Toiture grand bâtiment</p>	<p>Rdc - Bâtiment principal: Trémie ascenseur (Pas d'accès)</p> <p>1er étage - Bâtiment principal: Trémie ascenseur (Pas d'accès)</p> <p>2ème étage - Bâtiment principal: Trémie ascenseur (Pas d'accès)</p> <p>3ème étage - Bâtiment principal: Trémie ascenseur (Pas d'accès)</p>

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R. 1334-21 du code de santé publique		
QUALICONSULT IMMOBILIER - 458340	<p>Sous-sol - Bâtiment principal: Bibliothèque, Stockage livres, Local électrique (sous escalier 1), Local stockage (sous escalier 2), Trémie monte-charge</p> <p>Rdc - Bâtiment principal: Hall A, Dégagement A001, Local matériel A001, Local matériel A002, Archives A002, Sortie de secours, Accueil A003, Dégagement A004, Local technique A004, Local serveur info A004, Archives 1 A004, Archives 2 A004, Hall B, Sanitaires WC 1, Sanitaires WC 2, Sanitaires WC 3, Sanitaires WC 4, Dgt sanitaires WC 1, Dgt sanitaires WC 2, Dgt sanitaires WC 3, Dgt sanitaires WC 4, Dgt montée escalier 1, Dgt montée escalier 2, Dgt montée escalier 3, Dgt montée escalier 4, Amphithéâtre B03, Local matériel B03, Salle de cours B04, Local matériel B04, Salle informatique B05, Local matériel B05, Salle de cours B06, Local matériel B06, Salle informatique B07, Local info B07, Couloir 1, Bibliothèque, Couloir 2, Bar, Reproduction B09B, Bureau B09, Salle de cours B10, Local matériel B10, Salle B11, Local matériel B11, Salle de cours B12, Local matériel B12, Bureaux B13, Dgt bureaux B13, Local matériel B13, Lavabos B13, Bureaux B15, Salle de réunion B15, Bureaux B17, Bureaux B19, Laboratoire B19, Local matériel B19, Accès labo photo, Local matériel extérieur atelier, Local matériel extérieur stockage, Local extérieur TGBT, Local extérieur chaufferie, Local électrique intérieur 1, Local électrique intérieur 2, Local électrique intérieur 3, Local électrique intérieur 4, Trémie monte-charge</p> <p>1er étage - Bâtiment principal: Local technique 1, Local technique 2, Bureau 1, Bureau 2, Studio d'enregistrement 1, Studio d'enregistrement 2, Circulation escalier, Laboratoire photo, Local 1, Local 2, Local 3, Local technique B12, Local technique B10, Local technique Bibliothèque, Local technique B06, Local technique B04, Palier escalier B10 - B12, Palier escalier B04 - B06, Local technique 3, Local technique 4, Bureau 3, Bureau 4, Stockage matériel bar, Maintenance informatique 1, Maintenance informatique 2, Local 4, Palier escalier B03 - B05, Palier escalier B13 - B15, Escalier de secours ateliers 1, Escalier de secours ateliers 2, Local matériel A101, Dégagement A101, Bureaux A102-A103, Bureaux A104, Bureaux A105, Escalier de secours, Bureaux A106, Bureaux A107, Bureaux A108, Bureaux A109, Bureaux A110, Dégagement A111, Local technique A111, WC A111, Coursive intérieure, Escalier de secours ateliers 3, Escalier de secours ateliers 4</p> <p>2ème étage - Bâtiment principal: Local matériel A201, Dégagement A201, Bureaux A202, Bureaux A203, Bureaux A204, Bureaux A205, Escalier de secours, Bureaux A206, Bureaux A207, Bureaux A208, Bureaux A209, Bureaux A210, Bureaux A211, Bureaux A212, Bureaux A213, Dégagement A214, Local technique A214, WC A214, Circulation escalier, Coursive intérieure, Hall étage, Sanitaires WC 1, Sanitaires WC 2, Sanitaires WC 3, Sanitaires WC 4, Atelier C01, Atelier C02, Atelier C03, Atelier C04, Atelier C05, Atelier C06, Atelier C07, Atelier C08, Atelier C09, Atelier C10, Atelier C11, Atelier C12, Local matériel D01, Local matériel D02, Local matériel D05-1, Local matériel D05-2, Local matériel D06-1, Local matériel D06-2, Local matériel D07-1, Local matériel D07-2, Local matériel D08-1, Local matériel D08-2, Local matériel D11, Local matériel D12, Palier escalier C03, Palier escalier C04, Palier escalier C09, Palier escalier C10, Escalier de secours ateliers 1, Escalier de secours ateliers 2, Escalier de secours ateliers 3, Escalier de secours ateliers 4, Coursive extérieure façade Est, Coursive extérieure façade Ouest</p> <p>3ème étage - Bâtiment principal: Mezzanine C01 - 1, Mezzanine C01 - 2, Mezzanine C02 - 1, Mezzanine C02 - 2, Mezzanine C03 - 1, Mezzanine C03 - 2, Mezzanine C04 - 1, Mezzanine C04 - 2, Mezzanine C05 - 1, Mezzanine C05 - 2, Mezzanine C06 - 1, Mezzanine C06 - 2, Mezzanine C07 - 1, Mezzanine C07 - 2, Mezzanine C08 - 1, Mezzanine C08 - 2, Mezzanine C09 - 1, Mezzanine C09 - 2, Mezzanine C10 - 1, Mezzanine C10 - 2, Mezzanine C11 - 1, Mezzanine C11 - 2, Mezzanine C12 - 1, Mezzanine C12 - 2, Atelier C01, Atelier C02, Atelier C11, Atelier C12, Circulation escalier, Dégagement A301, Local matériel A301, Bureaux A302, Terrasse extérieure, Escalier de secours, Salle de réunion A303, Circulation bureaux, Bureaux A304, Bureaux A305, Bureaux A306, Bureaux A307, Local technique A308, WC A308, Dégagement A308</p> <p>Enveloppe - Bâtiment principal: Façade Nord, Façade Sud, Façade Est, Façade Ouest, Façade Nord (Bureaux), Façade Sud (Bureaux), Façade Est (Bureaux), Façade Ouest (Bureaux), Toiture terrasse 1 (Bureaux), Toiture terrasse 2 (Bureaux), Toiture grand bâtiment</p>	<p>Rdc - Bâtiment principal: Trémie ascenseur (Pas d'accès)</p> <p>1er étage - Bâtiment principal: Trémie ascenseur (Pas d'accès)</p> <p>2ème étage - Bâtiment principal: Trémie ascenseur (Pas d'accès)</p> <p>3ème étage - Bâtiment principal: Trémie ascenseur (Pas d'accès)</p>
Autres repérages :		

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

4. Identification de matériaux et produits contenant de l'amiante

a) Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures*

***Etat 1** : Le propriétaire doit procéder à un contrôle périodique de l'état de conservation du ou des matériau(x) ou produit(s) concerné(s) dans les conditions prévues à l'article R 1334-27 du décret n°2011-629 ; ce contrôle doit être effectué dans un délai maximal de 3 ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage

Etat 2 : Le propriétaire doit procéder, selon les modalités prévues à l'article R 1334-25 du décret n°2011-629, à une surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission

Etat 3 : Le propriétaire doit procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article R 1334-29 du décret n°2011-629.

b) Matériaux et produit de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures*
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Hall étage (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Nord)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Hall étage (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Sud)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Atelier C01 (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Sud)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Atelier C02 (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Sud)	Matériau avec dégradation ponctuelle	Action corrective de premier niveau
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Atelier C11 (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Nord)	Matériau avec dégradation ponctuelle	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Atelier C12 (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Nord)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Coursive extérieure façade Est (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Nord)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Coursive extérieure façade Est (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Sud)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Coursive extérieure façade Ouest (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Nord)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Coursive extérieure façade Ouest (2ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Sud)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Atelier C01 (3ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Sud)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Atelier C02 (3ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Sud)	Matériau avec dégradation ponctuelle	Action corrective de second niveau
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Atelier C11 (3ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Nord)	Matériau avec dégradation ponctuelle	Action corrective de premier niveau
Plaque de parement en fibres-ciment	DIAG1	Atelier C12 (3ème étage - Bâtiment principal) - Mur et cloisons de doublage (façade Nord)	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement grise en fibres-ciment	DIAG1	Façade Nord (Enveloppe - Bâtiment principal) - Façades légères	Matériau non dégradé	Evaluation périodique
Plaque de parement grise en fibres-ciment	DIAG1	Façade Sud (Enveloppe - Bâtiment principal) - Façades légères	Matériau avec dégradation ponctuelle	Action corrective de premier niveau

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

***EP (évaluation périodique) :**

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

AC1 (action corrective de premier niveau) :

Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

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

AC2 (action corrective de second niveau) :

Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

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

c) Autres matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériau	Cf. DIAG	Localisations, signalisation

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	Dossier Technique Amiante	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

5. Les évaluations périodiques

a) Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

b) Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériau ou produit	Localisations, signalisation	Etat de conservation	Mesures d'empoussièrement

6. Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

a) Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement

b) Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement
Plaque de parement en fibres-ciment	Façade Nord	Rénovation des murs pignons (Nord et Sud)	Début au 2 Juillet 2020	SNEF Désamiantage	EV : Conforme ME : <0,8
Plaque de parement en fibres-ciment	Façade Sud	Rénovation des murs pignons (Nord et Sud)	Début au 2 Juillet 2020	SNEF Désamiantage	EV : Conforme ME : <0,8

c) Autres matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux ou des mesures conservatoires	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel ou des mesures d'empoussièrement

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

7. Les recommandations générales de sécurité

Recommandations générales de sécurité du dossier technique amiante

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

1. Informations générales

a) Dangers de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrement important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérogènes, comme la fumée du tabac.

b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1^{er} juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1^{er} juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr.

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement.

Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret No 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1^{er} janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : www.sinoe.org.

e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

8. Plans et ou croquis et ou photos permettant de repérer les matériaux amiantés

Plan 5 : 2^{ème} étage – Bâtiment principal ENSAL – 3 Rue Maurice Audin – Vaulx-en-Velin

Px : Prélèvement positif

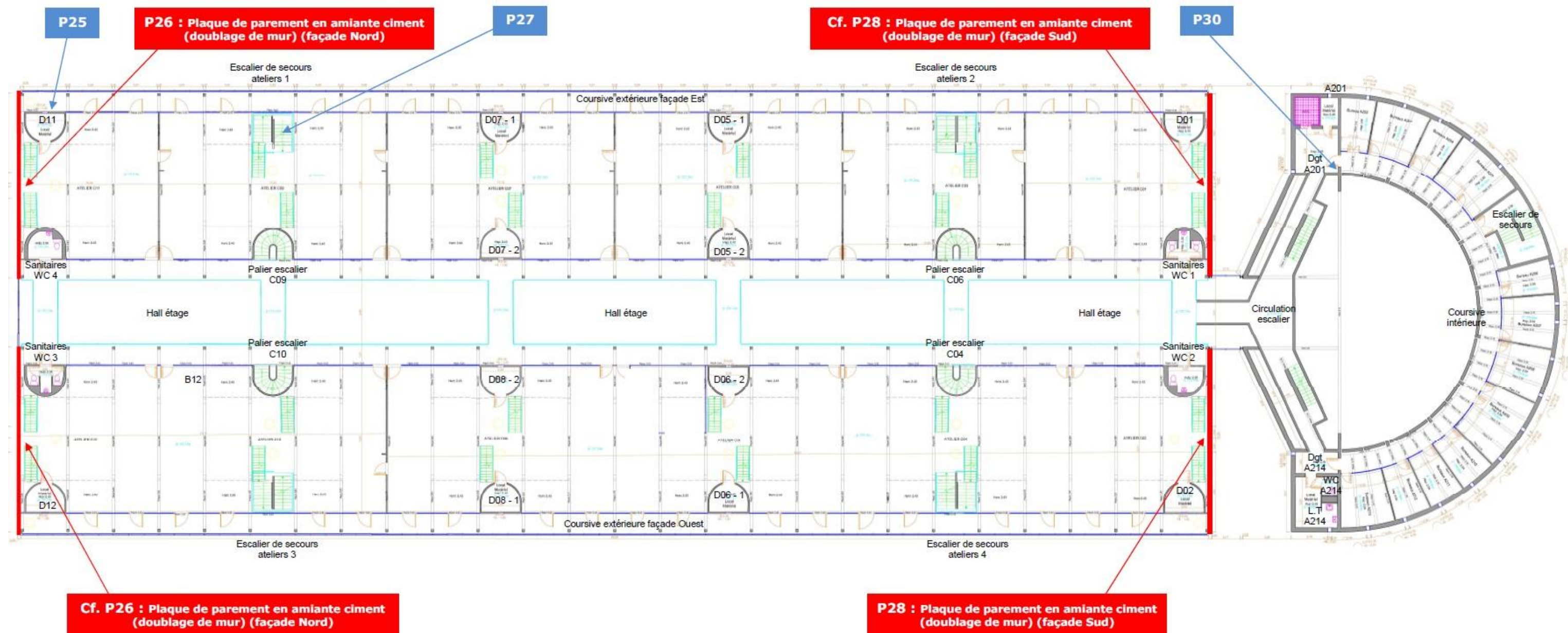
Pièce non visitée

Px : Prélèvement négatif

Légende

**Plaque de parement en amiante ciment
(doublage de mur intérieur)**

 Qualiconsult® IMMOBILIER	N°	458340
	Création :	05/01/2018
	Révision :	/
	Indice :	/
Plan 5 : 2 ^{ème} étage Bâtiment principal ENSAL 3 Rue Maurice Audin 69120 VAULX-EN-VELIN		Annexe 2 - Page 5/9 Auteur du plan de repérage : W.AUDRIT Source du plan d'origine : ENSAL



Plan 6 : 3^{ème} étage – Bâtiment principal ENSAL – 3 Rue Maurice Audin – Vaulx-en-Velin

Px : Prélèvement positif

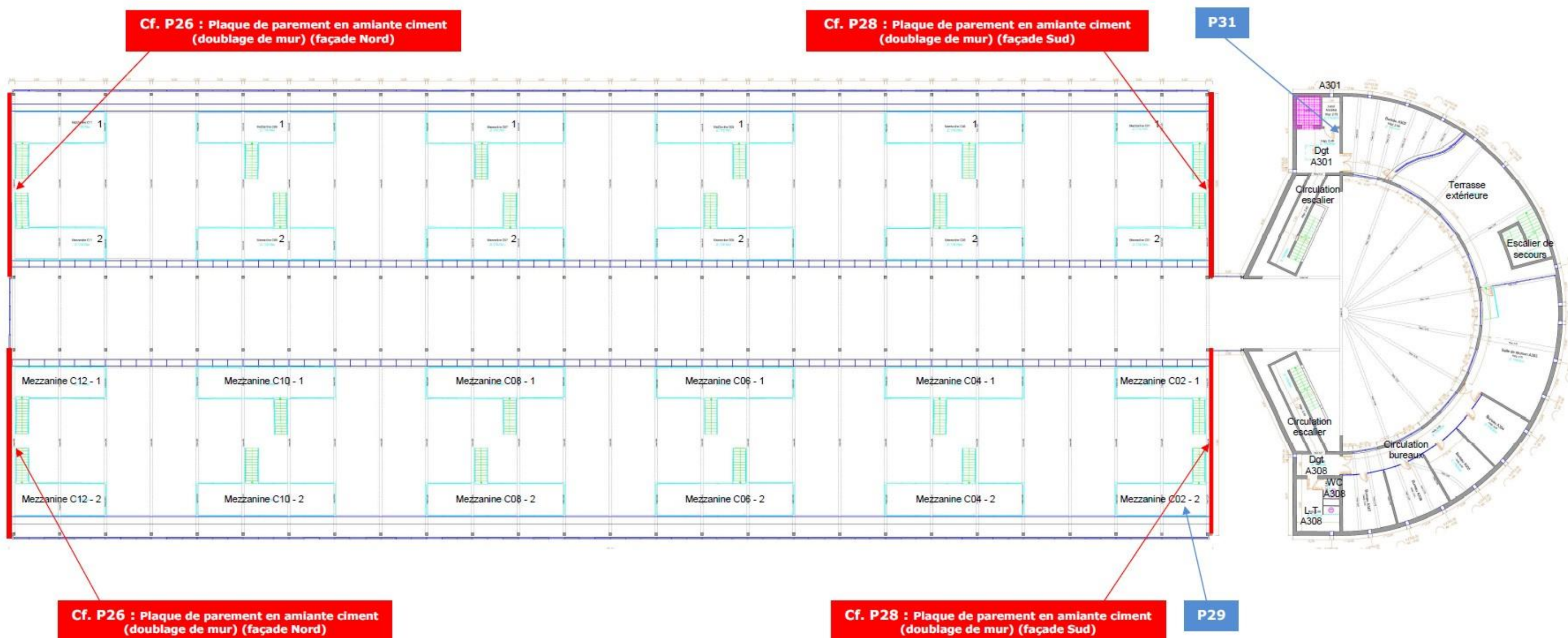
Pièce non visitée

Px : Prélèvement négatif

Légende

**Plaquette de parement en amiante ciment
(doublage de mur intérieur)**

Qualiconsult IMMOBILIER	N°	458340
	Création :	05/01/2018
	Révision :	/
	Indice :	/
Plan 6 : 3 ^{ème} étage Bâtiment principal ENSAL 3 Rue Maurice Audin 69120 VAULX-EN-VELIN		Annexe 2 - Page 8/9 Auteur du plan de repérage : W.AUDRIT Source du plan d'origine : ENSAL



Plan 8 : Façades Sud et Ouest – Bâtiment principal ENSAL – 3 Rue Maurice Audin – Vaulx-en-Velin

Px : Prélèvement positif

Px : Prélèvement négatif

Légende

Plaque de parement grise en amiante ciment
(façades légères Sud)

	N°	458340
	Création :	05/01/2018
	Révision :	/
	Indice :	/
		Annexe 2 - Page 8/9
Plan 8 : Façades Sud et Ouest Bâtiment principal ENSAL 3 Rue Maurice Audin 69120 VAULX-EN-VELIN		Auteur du plan de repérage : W.AUDRIT
		Source du plan d'origine : Google Earth



Plan 9 : Façades Nord et Est – Bâtiment principal ENSAL – 3 Rue Maurice Audin – Vaulx-en-Velin

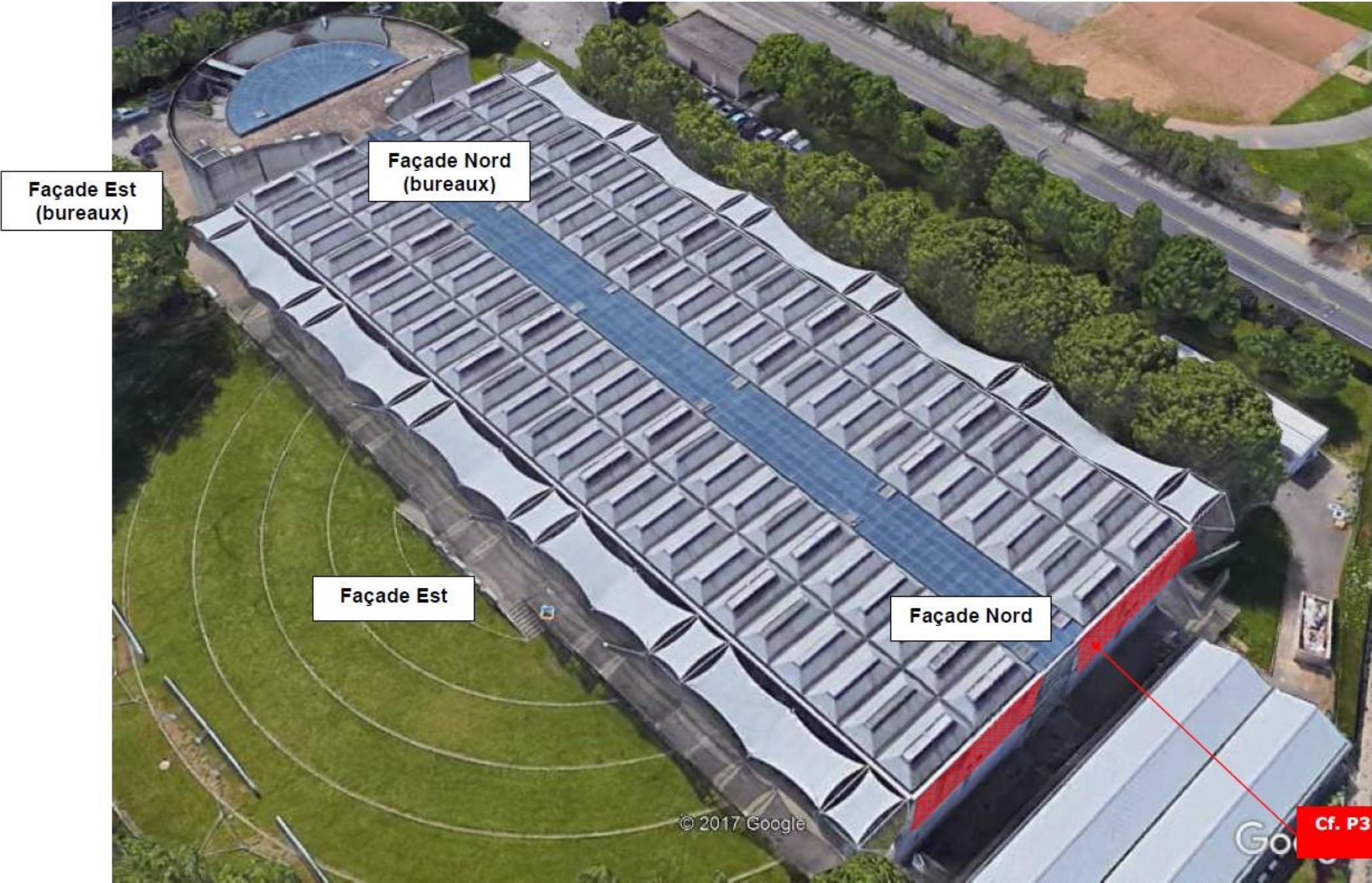
Px : Prélèvement positif

Px : Prélèvement négatif

Légende

Plaquette de parement grise en amiante ciment
(façades légères Nord)

	N°	458340
	Création :	05/01/2018
	Révision :	/
	Indice :	/
Annexe 2 - Page 9/9		
Plan 9 : Façades Nord et Est		
Bâtiment principal ENSAL		
3 Rue Maurice Audin		
69120 VAULX-EN-VELIN		
Auteur du plan de repérage :		W.AUDRIT
Source du plan d'origine :		Google Earth



**Cf. P32 : Plaquette de parement grise en amiante ciment
(façades légères Nord)**

Immeuble bâti concerné : **Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon**
3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN

PRELEVEMENT : P26

Pièce ou Local	Atelier C11 (2ème étage - Bâtiment principal)
Composant de la construction	Mur et cloisons de doublage (façade Nord)
Partie du composant	Plaque de parement en fibres-ciment

Présence d'amiante **Oui**

Plan N° /



PRELEVEMENT : P28

Pièce ou Local	Atelier C02 (2ème étage - Bâtiment principal)
Composant de la construction	Mur et cloisons de doublage (façade Sud)
Partie du composant	Plaque de parement en fibres-ciment

Présence d'amiante **Oui**

Plan N° /



Immeuble bâti concerné : **Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon**
3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN

PRELEVEMENT : P32

Pièce ou Local	Façade Sud (Enveloppe - Bâtiment principal)
Composant de la construction	Façades légères
Partie du composant	Plaque de parement grise en fibres-ciment

Présence d'amiante **Oui**

Plan N° /



ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h2>Dossier Technique Amiante</h2>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

PARTIE 2 - MISE A JOUR DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Les protocoles donnés dans cette partie du dossier permettent la mise à jour du Dossier Technique Amiante dans les cas suivants :

Evénements		Protocole	Applicable au présent dossier
1	Intervention d'une entreprise pour la réalisation de travaux de maintenance dans l'immeuble bâti	PRO1	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
2	Travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté	PRO2	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
3	Contrôle de l'état de conservation d'un matériau ou produit amianté de la liste A	PRO3	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
4	Contrôle de l'état de conservation d'un matériau ou produit amianté de la liste B	PRO4	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
5	Mise en œuvre de mesures conservatoires en l'attente de travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste A	PRO5	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non, sans objet
6	Mise en œuvre de mesures conservatoires en l'attente de travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste B	PRO6	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non, sans objet
7	Mise à jour et diffusion de la fiche récapitulative	PRO7	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
8	Réalisation de travaux de réhabilitation, démolition totale ou partielle de l'immeuble	PRO8	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet
9	Cession de l'immeuble bâti	PRO9	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non, sans objet

Page 19 sur 28

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

PRO2	Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après travaux de confinement ou de retrait d'amiante
<p>L'article R 1334-29-3 du code de la santé publique prévoit qu'à l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante « le propriétaire fait procéder (...), avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, (...), à une mesure du niveau d'empoussièrement dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement »</p> <p>Les travaux effectués sont consignés sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les matériaux et produits contenant de l'amiante confinés ou retirés • la nature des travaux, • la localisation précise des travaux de retrait ou de confinement, • la date de réception des travaux, • la raison sociale et l'adresse de l'entreprise ayant effectué les travaux, • le nom du représentant de l'entreprise ayant effectué les travaux, • le destinataire des déchets contenant de l'amiante, • le résultat de l'examen des surfaces traitées avant restitution des locaux aux occupants, • le (ou les) résultat(s) du contrôle d'empoussièrement avant restitution des locaux aux occupants. • la liste des documents associés à la fiche (Dossiers des ouvrages exécutés, bordereaux de suivi de déchets, mesures d'empoussièrement, rapport d'examen visuel des surfaces traitées...). <p>La fiche est ensuite consignée en partie 3 du dossier avec une copie ou les originaux des documents listés. La fiche récapitulative est mise à jour en respectant le protocole PR07.</p>	

Fiche N° 1	Etablie par JULIEN RAPENEAU le 30/04/2021	 VISA
-------------------	--	--

Matériau ou produit concerné	Nature des travaux	Localisation des travaux	Date de réception
Plaque de parement en fibres-ciment	Rénovation des murs pignons (Nord et Sud)	Façade Nord Façade Sud	2020

Entreprise ayant effectué les travaux	Installation destinataire des déchets amiantés	
Raison sociale : SNEF DESAMANTAGE Adresse : 35E Rue du 35ÈME Régiment d'Aviation, 69500 Bron Représentée par : Mr PILLIEN et Mr BOURBIGA	<input type="checkbox"/> CET Classe <input type="checkbox"/> Vitrification	Raison sociale : TRANSPORTEUR BUTY DECHATS SPECIAUX Adresse : 5 rue Francine FROMONT 69120 Vaulx en Velin

Examen visuel des surfaces traitées	Contrôle(s) d'empoussièrement avant restitution
Organisme : Alpes Controles Date de réalisation : Octobre 2020 Résultat : Conformes	Organisme : METAIR Date de réalisation : Janvier 2021 Concentration(s) mesurée(s) : < 0,86

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

PRO3	Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après contrôle de l'état de conservation d'un matériau ou produit amianté de la liste A
<p>Les articles R 1334-27 et R 1334-28 du code de la santé publique prévoit qu'en cas de présence d'un matériau ou produit amianté de la liste A dont l'évaluation de l'état de conservation a donné lieu à une cotation 1 ou à une cotation 2 avec un contrôle d'empoussièrement inférieur ou égal à 5 fibres par litre, un contrôle de l'état de conservation périodique soit réalisé tous les 3 ans.</p> <p>Le résultat du contrôle de l'état de conservation de chaque matériau amianté concerné est consigné sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le matériau ou produit contenant de l'amiante contrôlé • la localisation précise du matériau où produit contrôlé, • la date du contrôle de l'état de conservation, • le nom et les coordonnées de l'organisme ayant effectué le contrôle, • le résultat du contrôle (cotation 1, 2 ou 3), • s'il y a lieu le résultat du contrôle d'empoussièrement et l'organisme ayant effectué la mesure, • les conséquences du contrôle en suivant les indications données par la fiche. • les références du rapport de contrôle dans la liste des documents associés à la fiche. <p>La fiche est consignée en partie 3 du dossier avec une copie ou l'original du rapport de contrôle. La fiche récapitulative est mise à jour en respectant le protocole PRO6.</p>	

Fiche N°	Etablie parle.....	VISA
----------------------	---------------------------------	-------------

Contrôle			
Matériau	Localisation	Date	Organisme
<input type="checkbox"/> Flocage <input type="checkbox"/> Calorifugeage <input type="checkbox"/> Faux-plafonds

Résultat du contrôle			
<input type="checkbox"/> 1	Contrôle de l'état de conservation à renouveler avant le (3 ans à partir de la date de remise du rapport) ou en cas de modification du local ou de son usage		
<input type="checkbox"/> 2	Contrôle d'empoussièrement Réalisé le : Organisme :	<input type="checkbox"/> C > 5 f / l	Travaux de retrait ou de confinement à réaliser avant le (36 mois à partir de la date de remise du rapport)
	Résultat fibres / litre	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> 5 f / l	Contrôle de l'état de conservation à renouveler avant le (3 ans à partir de la date de remise du rapport) ou en cas de modification du local ou de son usage
<input type="checkbox"/> 3	Travaux de retrait ou de confinement à réaliser avant le (36 mois à partir de la date de remise du rapport)		

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

PRO4	Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après contrôle de l'état de conservation d'un matériau amianté de la liste B
<p>L'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B impose un contrôle périodique de l'état de conservation de ces matériaux lorsque l'évaluation de l'état de conservation et du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate ou lorsque des actions correctives ont été mises en œuvre, que les matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.</p> <p>La périodicité n'est pas précisée. Il appartient au propriétaire de la définir.</p> <p>Le résultat du contrôle de l'état de conservation de chaque matériau amianté concerné est consigné sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le matériau ou produit contenant de l'amiante, • la localisation précise du matériau où produit contrôlé, • la date du contrôle de l'état de conservation, • le nom et les coordonnées de l'organisme ayant effectué le contrôle, • le résultat du contrôle (Evaluation périodique, Action corrective de premier niveau, Action corrective de second niveau), • la localisation des dégradations constatées s'il y a lieu, • les recommandations préconisées par l'organisme ayant réalisé le contrôle en cas de constat de dégradations. • les références du rapport de contrôle dans la liste des documents associés à la fiche. <p>La fiche est consignée en partie 3 du dossier avec une copie ou l'original du rapport de contrôle.</p> <p>La fiche récapitulative est mise à jour en respectant le protocole PR07.</p>	

Fiche N°	Etablie parle.....	VISA
----------------------	---------------------------------	-------------

Contrôle			
Matériau	Localisation	Date	Organisme
.....

Résultats du contrôle		
Conclusion	Localisation des dégradations	Mesures d'ordre général préconisées
<input type="checkbox"/> Protection physique étanche <input type="checkbox"/> Matériau non dégradé <input type="checkbox"/> Matériau avec dégradation ponctuelle <input type="checkbox"/> Matériau avec dégradation généralisée	<input type="checkbox"/> EP <input type="checkbox"/> AC1 <input type="checkbox"/> AC2

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

PRO5	Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après mise en œuvre de mesures conservatoires en l'attente de travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste A
<p><i>L'article R 1334-29 du code de la santé publique prévoit, lorsque des travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste A, sont nécessaires (cotation 3 ou cotation 2 avec un contrôle d'empoussièrement supérieur à 5 fibres par litre), qu'en l'attente de la réalisation effective de ces travaux, des mesures conservatoires appropriées soient mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir à un niveau le plus bas que possible et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrement inférieur ou égale à 5 fibres par litre.</i></p> <p>Les mesures conservatoires sont consignées sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le matériau ou produit contenant de l'amiante devant faire l'objet de travaux de retrait ou de confinement, • la localisation précise du matériau ou produit concerné, • la description des mesures conservatoires mises en œuvre, • la date de mise en œuvre de ces mesures conservatoires, • la date de réalisation des travaux de confinement ou de retrait d'amiante (fin des mesures conservatoires). • la liste des éventuels documents associés à la fiche. <p>La fiche est consignée en partie 3 du dossier avec les originaux ou une copie des éventuels documents associés.</p> <p>La fiche récapitulative (Cf. partie 2) est mise à jour en respectant le protocole PR07.</p>	

Fiche N°	Etablie parle.....	VISA
----------------------	---------------------------------	-------------

Matériau	Localisation	Date prévue pour la réalisation des travaux de retrait ou de confinement
<input type="checkbox"/> Flocage <input type="checkbox"/> Calorifugeage <input type="checkbox"/> Faux-plafonds

Nature des mesures conservatoires	Date de mise en œuvre
.....

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

PRO6	Protocole de mise à jour du dossier technique amiante après mise en œuvre de mesures conservatoires en l'attente de travaux de retrait ou de confinement d'un matériau ou produit amianté de la liste B
<p>L'arrêté du 12 décembre 2012 relatif aux critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B prévoit, en cas d'action corrective de niveau 2 que des mesures conservatoires appropriées soient prises pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante tant que les mesures de protection ou de retrait ne sont pas mises en œuvre.</p> <p>Les mesures conservatoires sont consignées sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le matériau ou produit contenant de l'amiante devant faire l'objet de travaux de retrait ou de confinement, • la localisation précise du matériau ou produit concerné, • la description des mesures conservatoires mises en œuvre, • la date de mise en œuvre de ces mesures conservatoires, • la date de réalisation des travaux de confinement ou de retrait d'amiante (fin des mesures conservatoires). • la liste des éventuels documents associés à la fiche. <p>La fiche est consignée en partie 3 du dossier avec les originaux ou une copie des éventuels documents associés.</p> <p>La fiche récapitulative (Cf. partie 2) est mise à jour en respectant le protocole PR07.</p>	

Fiche N°	Etablie parle.....	VISA
----------------------	---------------------------------	-------------

Matériau	Localisation	Date prévue pour la réalisation des travaux de retrait ou de confinement
.....

Nature des mesures conservatoires	Date de mise en œuvre
.....

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

PRO7	Protocole de mise à jour et de diffusion de la fiche récapitulative
<p><i>D'après l'article R 1334-29 du code de la santé publique, les propriétaires communiquent la fiche récapitulative du dossier technique amiante aux occupants de l'immeuble bâti ou à leur représentant, ainsi qu'aux chefs d'établissement lorsque l'immeuble comporte des locaux de travail, dans un délai d'un mois à compter de sa date de constitution ou de sa mise à jour.</i></p> <p>Pour chaque mise à jour du dossier technique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • faire une copie de la fiche récapitulative présente dans le dossier en partie 3, • indiquer la date de mise à jour et le numéro de mise à jour, • indiquer l'objet des mises à jour dans la colonne « Modifications et travaux effectués depuis la date de création de la fiche », • enregistrer le n° de fiche récapitulative dans la liste des documents associés, • envoyer la nouvelle fiche récapitulative aux destinataires prévus par la liste de diffusion donnée ci-dessous. <p>La fiche d'enregistrement est consignée en partie 3 du dossier avec la fiche récapitulative mise à jour.</p>	

Fiche N°	Etablie parle.....	VISA
----------------------	---------------------------------	-------------

Objet de la mise à jour de la fiche	Date de mise à jour
.....

Organisation, Société...	Adresse	Nom et qualité du destinataire	Date de transmission
Occupants ou représentant des occupants de l'immeuble bâti			
		
		
Chefs d'établissement des locaux de travail			
		
		

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1 style="text-align: center;">Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné : Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN		

PRO8	Protocole en vue de réalisation de travaux de réhabilitation, démolition totale ou partielle de l'immeuble
<p>Le Dossier Technique amiante est établi sur la base d'un repérage des matériaux et produits accessibles sans travaux destructifs. Aussi, il ne peut être utilisé tel quel pour la réalisation de travaux de réhabilitation ou de démolition qui vont inévitablement toucher des volumes ou des composants de la construction qui n'étaient pas accessibles lors des repérages mentionnés en partie 2. Avant tous travaux, le propriétaire devra donc nécessairement mandater un contrôleur technique ou un technicien de la construction assuré et formé afin qu'il complète les conclusions du dossier technique amiante par un repérage exhaustif des matériaux et produits contenant de l'amiante, y compris au prix de sondages destructifs, sur l'ensemble du bâtiment en cas de démolition ou sur la partie de bâtiment touchée par des travaux en cas de réhabilitation.</p> <p>Le repérage devra être réalisé conformément aux dispositions de l'arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et au contenu du rapport de repérage) et à la norme NF X 46-020 (travaux, démolition). Le rapport de repérage devra être transmis à toute personne physique ou morale amenée à organiser les travaux.</p> <p>Les investigations complémentaires sont consignées sur la fiche d'enregistrement ci-dessous où sont indiqués :</p> <ul style="list-style-type: none"> • les travaux projetés, • l'organisme mandaté et la date du rapport, • les réserves ou locaux non visités par l'organisme (attention, ces réserves doivent être levées avant réalisation des travaux), • la liste des matériaux ou produits repérés par l'organisme qui n'apparaissent pas dans le dossier technique amiante, • les références du rapport de repérage dans la liste des documents associés à la fiche. <p>La fiche d'enregistrement est consignée en partie 3 du dossier avec l'original ou une copie du rapport de repérage.</p>	

Fiche N°	Etablie parle.....	VISA
----------------------	---------------------------------	-------------

Nature des travaux	Localisation des travaux
.....

Organisme mandaté	Date du rapport	Locaux non visités ou réserves mentionnées dans le rapport
.....

Matériaux et produits repérés qui n'apparaissent pas dans le dossier technique amiante	Localisations

Liste des documents associés à cette fiche	
1.....	6.....
2.....	7.....
3.....	8.....
4.....	9.....
5.....	10.....

ECOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	<h1>Dossier Technique Amiante</h1>	N° : 458340 05/01/2018
Immeuble bâti concerné :	Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon 3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN	

PRO9	Cession de l'immeuble bâti
<p><i>L'article L1334-13 prévoit qu'un état mentionnant la présence ou, le cas échéant, l'absence de matériaux ou produits de la construction contenant de l'amiante soit annexé à toute promesse unilatérale de vente ou d'achat et à tout contrat réalisant ou constatant la vente de certains immeubles bâtis. Par ailleurs l'article R 1334- 24 précise que lorsque le dossier technique « Amiante » existe, la fiche récapitulative contenue dans ce dossier constitue l'état mentionné à l'article L. 1334-7.</i></p> <p>En cas de vente de l'immeuble, il est donc inutile de réaliser un nouveau repérage d'amiante, c'est la fiche récapitulative à jour qui doit être annexé à l'acte authentique de vente.</p>	

Immeuble bâti concerné : **Bâtiment principal ENSAL – Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon**
3 Rue Maurice Audin - 69120 VAULX-EN-VELIN

PARTIE 3 - ENREGISTREMENT DES FICHES DE PROTOCOLES ET DES DOCUMENTS DE MISE A JOUR

[illegible][illegible]