

### 1. IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DETENTEUR ET DES MODALITES DE CONSULTATION DU D.T.A.

#### IMMEUBLE CONCERNE

**AILES B.U.**

**Campus de Nanterre 92000 NANTERRE**

date de construction: 1971

#### PROPRIETAIRE

**UNIVERSITE PARIS NANTERRE**

#### DETENTEUR DU D.T.A.

**Direction du Patrimoine**

**200 avenue de la République**

**92001 NANTERRE**

#### MODALITE DE CONSULTATION

**sur demande :**

### 2. RAPPORTS DE REPERAGE

DATE du repérage	REFERENCE du repérage	AUTEUR	OBJET du repérage
08/09/2021	FR 8342	DIAGTIM	Fiche récapitulative du D.T.A.
08/09/2021	A 8342	DIAGTIM	Evaluation périodique des MPCA repérés
01/10/2019	RFI A60111-1-0105 (P3 4981	ONET	R.F.I. (centre de ressource et de culture numérique)
01/10/2014	002HE000045-1	AC Environnement	Fiche récapitulative du D.T.A.
01/10/2014	002HE000045-1	AC Environnement	Diagnostic amiante avant travaux
01/10/2014	002HE000045-1	AC Environnement	Diagnostic amiante sur programme D.T.A.

### 3. LISTE DES PARTIES D'IMMEUBLE BÂTI AYANT DONNE LIEU AU REPERAGE

type de repérage	référence du repérage	liste des parties visitées	parties non visitées devant donner lieu à une prochaine visite
liste B (ou liste A et B)	DIAGTIM A 8342 08/09/2021	volumes avec MPCA recensés	
liste B (ou liste A et B)	AC Environnement 002HE000045-1 01/10/2014	ensemble (sans programme de travaux)	
avant travaux	AC Environnement 002HE000045-1 01/10/2014	ensemble y compris extérieurs et et couverture,	

### 4. IDENTIFICATION DE MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

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

NEANT

**4.b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiant**

date du repérage	identification	localisation	état de conservation à la date du repérage	recommandations à la date du repérage
------------------	----------------	--------------	---	--

**EXTERIEURS**

01-oct.-14	coffrage perdu de poteaux de soutien	poteaux en soutien des 3 escaliers de liaison	Evaluation périodique
------------	--------------------------------------	---	-----------------------

**AILE OUEST (aile E)**

01-oct.-14	coffrage perdu de poteaux	au rez de chaussée, salles de lecture (vol. 25 et 26)	Evaluation périodique
01-oct.-14	conduite de ventilation en amiante ciment, allure verticale	au rez de chaussée dans les sanitaires (vol. 51) se poursuivant au dessus à l'entresol (vol. 57)	Evaluation périodique
01-oct.-14	conduites en amiante ciment, allures horizontales	au sous-sol dans le vide sanitaire (vol. 95)	Evaluation périodique
01-oct.-14	conduite en amiante ciment, pied enterré	au sous-sol dans le vide sanitaire (vol. 95)	Evaluation périodique
08-sept.-21	débris de conduite en amiante ciment	au sous-sol dans le vide sanitaire (vol.95) visible sous les conduites en place	Action corrective de 2nd niveau

**AILE NORD (aile B)**

01-oct.-14	coffrage perdu de poteaux	au rez de chaussée, salles de lecture (vol. 2 et 13)	Evaluation périodique
01-oct.-14	coffrage perdu de poteau	au sous-sol, au pied de l'escalier (vol. 61)	Evaluation périodique

**AILE EST (aile C)**

01-oct.-14	coffrage perdu de poteaux	au rez de chaussée, salles de lecture (vol.15, 16 17, 18)	Evaluation périodique
01-oct.-14	coffrage perdu de poteau	au sous-sol, au pied de l'escalier (vol. 71)	Evaluation périodique

### AILE SUD (aile D)

01-oct.-14	coffrage perdu de poteaux	au rez de chaussée, vol.24	Evaluation périodique
------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------

## 5. EVALUATIONS PERIODIQUES

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

S.O.

### 5.b. Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

date de l'évaluation	identification	localisation	état de conservation le cas échéant, mesures d'empoussièrement	recommandations
----------------------	----------------	--------------	---	-----------------

#### EXTERIEURS

08-sept.-21	coffrage perdu de poteaux de soutien -	poteaux en soutien des 3 escaliers de liaison	non dégradé risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	--	---	--	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

#### AILE OUEST (aile E)

08-sept.-21	coffrage perdu de poteaux - 2021 : recouvert de toile de verre toile abîmée localement (chariots)	au rez de chaussée, salles de lecture (vol. 25 et 26)	recouverts risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	---	---	---------------------------------------	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

08-sept.-21	conduite de ventilation en amiante ciment, allure verticale -	au rez de chaussée dans les sanitaires (vol. 51) se poursuivant au dessus à l'entresol (vol. 57)	non dégradé risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	---	--	--	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

08-sept.-21	conduites en amiante ciment, allures horizontales -	au sous-sol dans le vide sanitaire (vol. 95)	non dégradé risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	---	--	--	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

08-sept.-21	conduite en amiante ciment, pied enterré -	au sous-sol dans le vide sanitaire (vol. 95)	non dégradé risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	--	--	--	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

08-sept.-21	débris de conduite en amiante ciment -	au sous-sol dans le vide sanitaire (vol.95) visible sous les conduites en place	dégradé (général.) risque de dég. : -	<b>Action corrective de 2nd niveau</b>
-------------	--	---	--	--

#### AILE NORD (aile B)

08-sept.-21	coffrage perdu de poteaux - 2021 ; recouverts de toile de verre, plastique en partie basse	au rez de chaussée, salles de lecture (vol. 2 et 13)	recouverts risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	--	--	---------------------------------------	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

08-sept.-21	coffrage perdu de poteau - 2021 : poteau peint	au sous-sol, au pied de l'escalier (vol. 61)	non dégradé risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	--	--	--	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

### AILE EST (aile C)

08-sept.-21	coffrage perdu de poteaux - 2021 : poteaux peints, plinthes plastiques	au rez de chaussée, salles de lecture (vol.15, 16 17, 18)	non dégradé risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	--	---	--	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

08-sept.-21	coffrage perdu de poteau - 2021 : poteau peint	au sous-sol, au pied de l'escalier (vol. 71)	non dégradé risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	--	--	--	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

### AILE SUD (aile D)

08-sept.-21	coffrage perdu de poteaux - 2021 ; recouverts de toile de verre, plastique en partie basse	au rez de chaussée, vol.24	recouvert risque de dég. : faible	<b>Evaluation périodique</b>
-------------	--	----------------------------	--------------------------------------	------------------------------

historique communiqué : 01/10/2014 : - - recommand. : EVALUATION PERIODIQUE

## 6. TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT - MESURES CONSERVATOIRES

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

S.O.

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

Matériau ou produit	localisation	nature des travaux	date	entreprise	examen visuel et mesure d'empoussièrement
conduit en amiante ciment	AILE SUD (aile D) sous sol vide sanitaire	RETRAIT	2019		RFI A60111-1-0105 (P3 4981) du 01 10 2019
jardinière en amiante ciment	AILE NORD (aile B) au rez de chaussée, escalier	DEPLACEMENT SS4	2020		bac déplacé, conditionné et prêt à être évacué

## 7. LES RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

en page suivante

## 8. PLANS ET/OU PHOTOS ET/OU CROQUIS

cartographie annexées : 5 planches

## 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 oeuvre 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 oeuvre 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) Dangerosité 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 cancérigènes 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 cancérigènes, 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 cancérigène, 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 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er 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 desécurité 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](http://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.

#### 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 n° 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 1er 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 amiante 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](http://www.sinoe.org).

#### e. Traçabilité

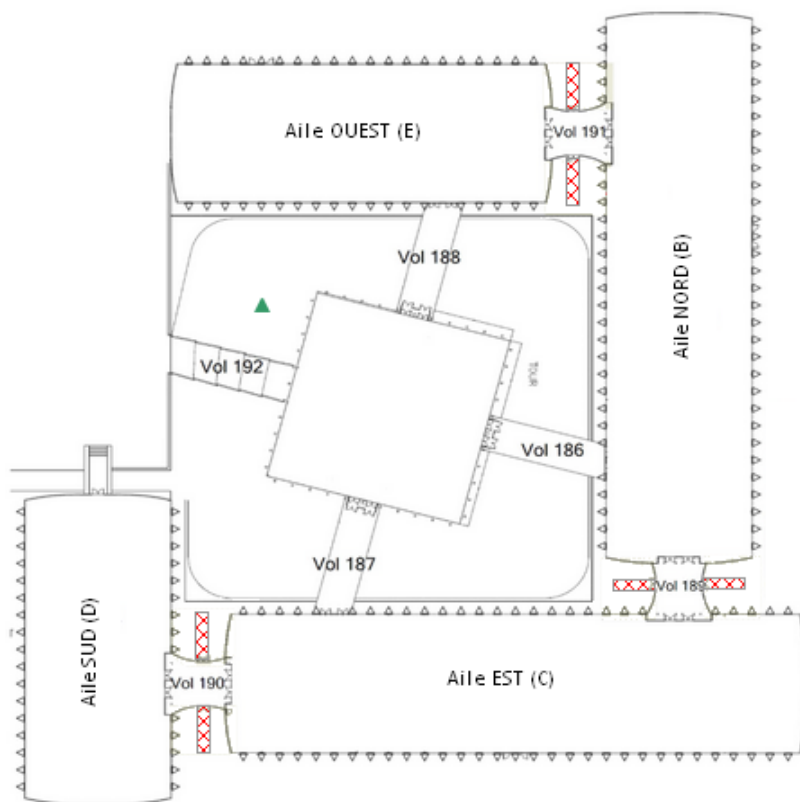
Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861).

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.





coffrages perdu en amiante ciment  
des poteaux de soutien  
des escaliers de liaison

#### matériaux et produits contenant de l'amiante - évaluation 2021

-  coffrages perdu en amiante ciment des poteaux de soutien des escaliers de liaison  
E.P. : évaluation périodique
-  jardinières en amiante ciment emballées et stockées  
(hors programme de repérage)

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

### FICHE RECAPITULATIVE

Immeuble diagnostiqué

**AILES B.U.**

**Campus de Nanterre**

**92000 NANTERRE**

date de la visite d'évaluation

**1er 2021**

Date de mise à jour

**08/09/2021**

#### AILES - EXTERIEURS

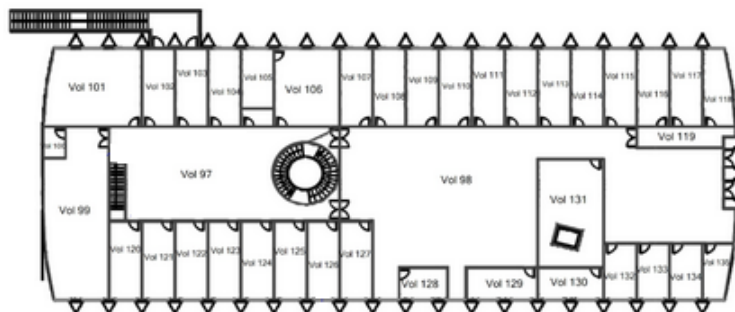
#### LOCALISATION DES ELEMENTS AMIANTIFERES

#### SCHEMA 1 / 5

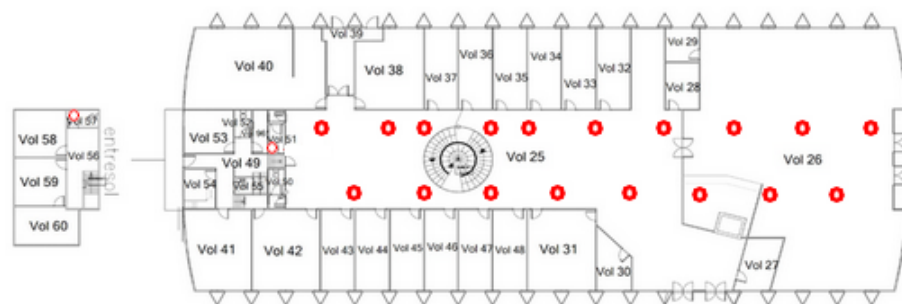
fond de plan d'après extrait du D.T.A. transmis



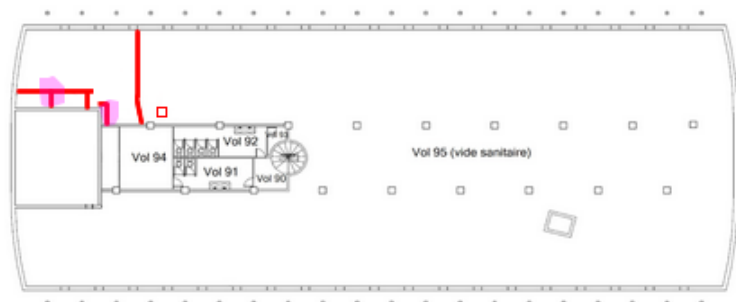
**DIAGTIM**  
17, Breteuil, av. de Mormal  
59 000 LILLE  
tél. : 03 20 88 44 01



**ETAGE**



**REZ DE CH.**



**SOUS-SOL**

**matériaux et produits contenant de l'amiante - évaluation 2021**

- coffrages perdus de poteaux en amiante ciment  
E.P. : évaluation périodique
- | □ conduites en amiante ciment  
E.P. : évaluation périodique
- débris de conduite en amiante ciment au sol  
AC2 : action corrective de second niveau

**DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
FICHE RECAPITULATIVE**

Immeuble diagnostiqué	<b>AILES B.U.</b>
	<b>Campus de Nanterre</b>
	<b>92000 NANTERRE</b>
date de la visite d'évaluation	<b>1er 2021</b>
Date de mise à jour	<b>08/09/2021</b>

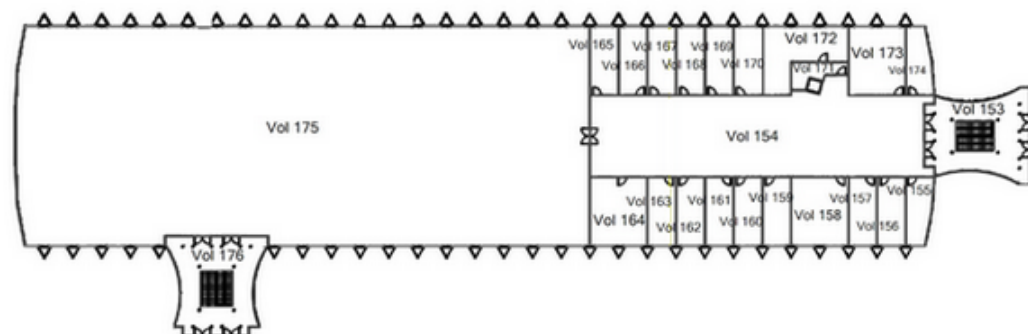
**AILE OUEST (aile E)  
LOCALISATION DES ELEMENTS  
AMIANTIFERES**

**SCHEMA 2 / 5**

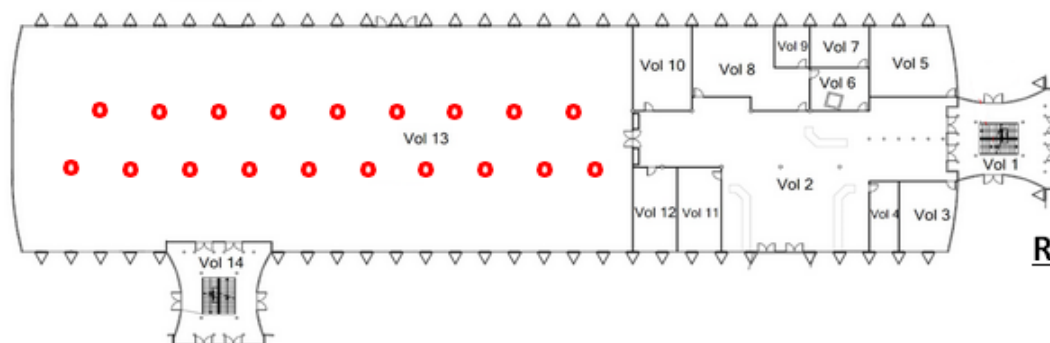
fond de plan d'après extrait du D.T.A. transmis



**DIAGTIM**  
17, Breteuil, av. de Mormal  
59 000 LILLE  
tél. : 03 20 88 44 01



**ETAGE**



**REZ DE CH.**



**SOUS-SOL**

matériaux et produits contenant de l'amiante - évaluation 2021

- coffrages perdus de poteaux en amiante ciment
- E.P. : évaluation périodique

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

### FICHE RECAPITULATIVE

Immeuble diagnostiqué

**AILES B.U.**

**Campus de Nanterre**

**92000 NANTERRE**

date de la visite d'évaluation

**1er 2021**

Date de mise à jour

**08/09/2021**

**AILE NORD (aile B)**

**LOCALISATION DES ELEMENTS  
AMIANTIFERES**

**SCHEMA 3 / 5**

**fond de plan d'après extrait du D.T.A. transmis**

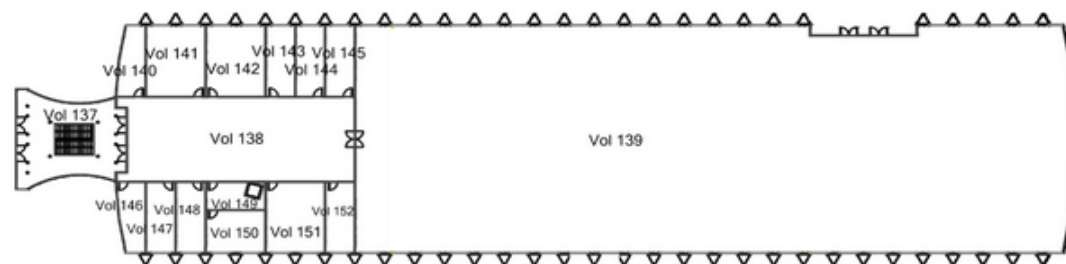


**DIAGTIM**

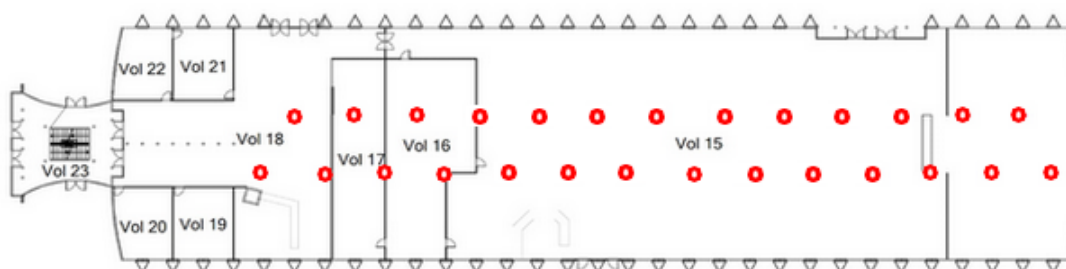
**17, Breteuil, av. de Mormal**

**59 000 LILLE**

**tél. : 03 20 88 44 01**



**ETAGE**



**REZ DE CH.**



**SOUS-SOL**

matériaux et produits contenant de l'amiante - évaluation 2021

● coffrages perdus de poteaux en amiante ciment  
E.P. : évaluation périodique

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE FICHE RECAPITULATIVE

Immeuble diagnostiqué	<b>AILES B.U.</b>
	<b>Campus de Nanterre</b>
	<b>92000 NANTERRE</b>
date de la visite d'évaluation	<b>1er 2021</b>
Date de mise à jour	<b>08/09/2021</b>

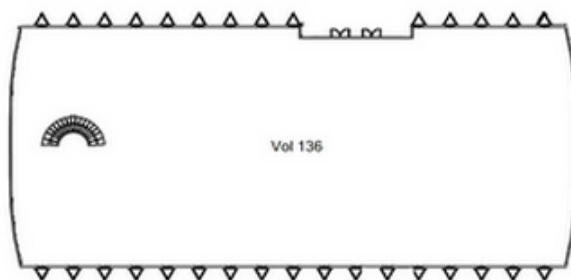
**AILE EST (aile C)**  
**LOCALISATION DES ELEMENTS**  
**AMIANTIFERES**

**SCHEMA 4 / 5**

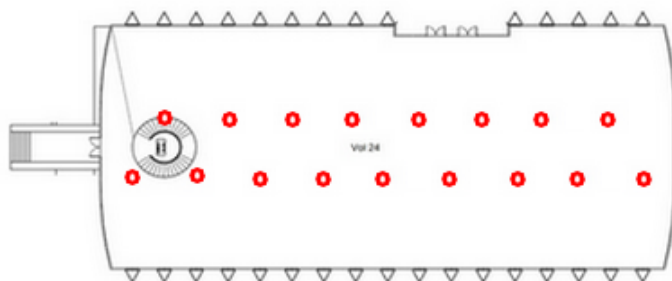
fond de plan d'après extrait du D.T.A. transmis



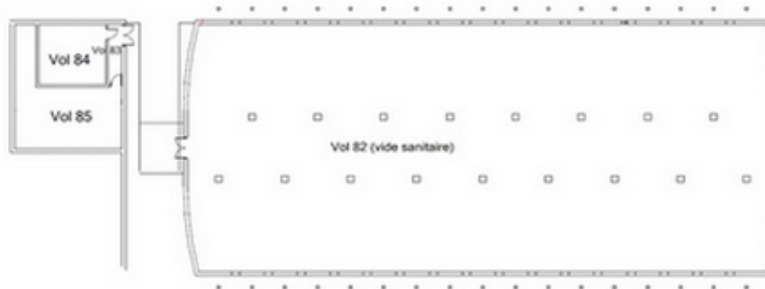
**DIAGTIM**  
17, Breteuil, av. de Mormal  
59 000 LILLE  
tél. : 03 20 88 44 01



ETAGE



REZ DE CH.



SOUS-SOL

matériaux et produits contenant de l'amiante - évaluation 2021

- coffrages perdus de poteaux en amiante ciment
- E.P. : évaluation périodique

## DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

### FICHE RECAPITULATIVE

Immeuble diagnostiqué

**AILES B.U.**

**Campus de Nanterre**

**92000 NANTERRE**

date de la visite d'évaluation

**1er 2021**

Date de mise à jour

**08/09/2021**

**AILE SUD (aile D)**

**LOCALISATION DES ELEMENTS  
AMIANTIFERES**

**SCHEMA 5 / 5**

**fond de plan d'après extrait du D.T.A. transmis**



**DIAGTIM**

**17, Breteuil, av. de Mormal**

**59 000 LILLE**

**tél. : 03 20 88 44 01**