

## FICHE RÉCAPITULATIVE AMIANTE



### RÉFÉRENCE

**2906003\_THONON**

A communiquer pour toute correspondance

### DÉSIGNATION DU BIEN

**THONON\_C4 - LABORATOIRE**

75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX

### PROPRIÉTAIRE

**INRAE - INSTITUT NATIONAL DE  
RECHERCHE POUR L'AGRI**

147 Rue de l'Université  
75007 PARIS

## FICHE RECAPITULATIVE du DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

Présence d'amiante

OUI

Date de création : 07/12/2020

### A PROPRIÉTAIRE

Nom : INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI  
147 Rue de l'Université  
75007 PARIS  
Adresse :  
Lieu : NC  
Horaires : NC  
Contact, si différent du détenteur du dossier : NC

### C DÉTENTEUR DU DTA

Nom : INRAE - INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE POUR L'AGRI  
147 Rue de l'Université  
75007 PARIS  
Adresse complète :  
Fonction : NC  
Service : NC  
Téléphone : 0142759000

### B ÉTABLISSEMENT

Désignation bien : 2906003\_THONON  
75, Avenue de Corzent  
Adresse : 74203 THONON-LES-BAINS CEDEX  
Immeuble bâti pour lequel THONON\_C4 - LABORATOIRE  
le DTA a été constitué :  
Année de construction ou du permis de construire : En 1974

### D MODALITÉS DE CONSULTATION

Lieu : NC  
Horaires : NC  
Contact (si différent du détenteur) : NC  
NC

Commentaires :

### E RAPPORTS DE REPÉRAGE

Numéro de référence	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
002J3000281	07/12/2020	AC Environnement - CRISINEL FABIEN	DTA : Liste A + Liste B

### F HISTORIQUE ET MISES À JOUR DE LA FICHE RÉCAPITULATIVE

- 07/12/2020 Prestation amiante réalisée : DTA : Liste A + Liste B

### G LISTE DES LOCAUX AYANT DONNÉ LIEU AU REPÉRAGE

#### Liste des locaux visités

#### Volumes visités

002J3000281

sous-sol - Vol 1 (Chaufferie)  
sous-sol - Vol 2 (Local 1)  
sous-sol - Vol 3 (Local 2)  
sous-sol - Vol 4 (Sanitaires 1)  
sous-sol - Vol 5 (Local 3)  
sous-sol - Vol 6 (Local 4)  
sous-sol - Vol 7 (Local 5)  
sous-sol - Vol 8 (Montée escalier 1)  
sous-sol - Vol 9 (Local 6)  
sous-sol - Vol 10 (Local 7)  
sous-sol - Vol 11 (Local 8)  
sous-sol - Vol 12 (Local 9)  
sous-sol - Vol 13 (Coulir 1)  
sous-sol - Vol 14 (Gaine technique 1)  
sous-sol - Vol 15 (Gaine technique 2)  
sous-sol - Vol 16 (Gaine technique 3)  
sous-sol - Vol 17 (Gaine technique 4)

sous-sol - Vol 18 (Gaine technique 5)  
sous-sol - Vol 19 (Gaine technique 6)  
sous-sol - Vol 20 (Gaine technique 7)  
sous-sol - Vol 21 (Gaine technique 9)  
sous-sol - Vol 22 (Gaine technique 8)  
sous-sol - Vol 23 (Gaine technique 10)  
sous-sol - Vol 24 (Gaine technique 11)  
sous-sol - Vol 25 (Gaine technique 12)  
sous-sol - Vol 26 (Gaine technique 13)  
sous-sol - Vol 27 (Gaine technique 14)  
sous-sol - Vol 28 (Gaine technique 15)  
sous-sol - Vol 29 (Gaine technique 16)  
RDC - Vol 30 (Bureau 1)  
RDC - Vol 31 (Bureau 2)  
RDC - Vol 32 (Bureau 3)  
RDC - Vol 33 (Buanderie)  
RDC - Vol 34 (Sanitaires 2)

002J3000281

RDC - Vol 35 (Bureau 4)  
RDC - Vol 36 (Bureau 5)  
RDC - Vol 37 (Bureau 6)  
RDC - Vol 38 (Bureau 7)  
RDC - Vol 39 (Bureau 8)  
RDC - Vol 40 (Hall d'entrée)  
RDC - Vol 41 (Laboratoire 1)  
RDC - Vol 42 (Laboratoire 2)  
RDC - Vol 43 (Laboratoire 3)  
RDC - Vol 44 (Laboratoire 4)  
RDC - Vol 45 (Laboratoire 5)  
RDC - Vol 46 (Laboratoire 6)  
RDC - Vol 47 (Gaine technique 17)  
RDC - Vol 48 (Gaine technique 18)  
RDC - Vol 49 (Gaine technique 19)  
RDC - Vol 50 (Gaine technique 20)  
RDC - Vol 51 (Gaine technique 21)  
RDC - Vol 52 (Gaine technique 22)  
RDC - Vol 53 (Gaine technique 23)  
RDC - Vol 54 (Gaine technique 24)  
RDC - Vol 55 (Gaine technique 25)  
RDC - Vol 56 (Gaine technique 26)  
RDC - Vol 57 (Couloir 2)  
R+1 - Vol 58 (Bureau 9)  
R+1 - Vol 59 (Bureau 10)  
R+1 - Vol 60 (Bureau 11)  
R+1 - Vol 61 (Bureau 12)  
R+1 - Vol 62 (Sanitaires 3)  
R+1 - Vol 63 (Bureau 13)  
R+1 - Vol 64 (Bureau 14)  
R+1 - Vol 65 (Bureau 15)  
R+1 - Vol 66 (Bureau 16)  
R+1 - Vol 67 (Bureau 17)  
R+1 - Vol 68 (Montée escalier 2)  
R+1 - Vol 69 (Laboratoire 7)  
R+1 - Vol 70 (Laboratoire 8)  
R+1 - Vol 71 (Laboratoire 9)  
R+1 - Vol 72 (Laboratoire 10)  
R+1 - Vol 73 (Laboratoire 11)  
R+1 - Vol 74 (Laboratoire 12)  
R+1 - Vol 75 (Laboratoire 13)  
R+1 - Vol 76 (Bureau 18)  
R+1 - Vol 77 (Gaine technique 27)  
R+1 - Vol 78 (Gaine technique 28)  
R+1 - Vol 79 (Gaine technique 29)  
R+1 - Vol 80 (Gaine technique 30)  
R+1 - Vol 81 (Gaine technique 31)  
R+1 - Vol 82 (Gaine technique 32)  
R+1 - Vol 83 (Gaine technique 33)  
R+1 - Vol 84 (Gaine technique 34)  
R+1 - Vol 85 (Gaine technique 35)  
R+1 - Vol 86 (Gaine technique 36)  
Toiture et Façades - Vol 87 (Toiture)  
Toiture et Façades - Vol 88 (Façade)

Liste des locaux non visités devant donner lieu à une prochaine visite

Nom Volume / Localisation	Motif de non visite	Commentaire
	N°	
	Aucun	

**H** MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

### Matériaux et produits de la liste A

Date repérage	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	Mesures obligatoires associées
Aucun					

### Matériaux et produits de la liste B

Date repérage	Type de repérage	Matériaux	Localisation précise	Etat de conservation	Mesures préconisée par l'opérateur
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	RDC - Vol 40 (Hall d'entrée)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	RDC - Vol 49 (Gaine technique 19)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	RDC - Vol 51 (Gaine technique 21)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	RDC - Vol 53 (Gaine technique 23)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	RDC - Vol 55 (Gaine technique 25)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	R+1 - Vol 77 (Gaine technique 27)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	R+1 - Vol 79 (Gaine technique 29)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	R+1 - Vol 81 (Gaine technique 31)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	R+1 - Vol 84 (Gaine technique 34)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	R+1 - Vol 86 (Gaine technique 36)	EP	Evaluation périodique
07/12/2020	DTA : Liste A + Liste B	Conduit air - Conduit en fibres-ciment	Toiture et Façades - Vol 87 (Toiture)	EP	Evaluation périodique

### Matériaux et produits de la liste C

Date repérage	Type de repérage	Matériaux	Localisation précise
Aucun			

## I ÉVALUATION PÉRIODIQUE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

Liste	Date	Matériau ou produit concerné	Localisation	Etat de conservation	Mesures associées
Aucune					

## J TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT - MESURES CONSERVATOIRES

Liste	Matériau ou produit	Localisation	Nature des travaux ou des mesures	Date des travaux ou des mesures	Entreprises intervenantes	Résultats examen visuel / mesure d'empoussièrement
Aucun						

## **K** RAPPEL DES OBLIGATIONS RELATIVES AUX PRODUITS AMIANTIFÈRES REPÉRÉS

### Produits de la liste A (flocage-calorifugeage-faux plafond) :

**Score 1** : L'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception ;

**Score 2** : La mesure d'empoussièrement dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R. 1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrement au propriétaire contre accusé de réception ;

**Score 3** : Les travaux de retrait ou de confinement sont achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation. Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées sont mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et, dans tous les cas, à un niveau d'empoussièrement inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux. Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrement ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

### Produits de la liste B :

**Score EP** (Evaluation périodique) : Cette évaluation consiste à :

- 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.

**Score AC1** : Cette action corrective consiste à :

- 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.

**Score AC2** : Cette action corrective consiste à :

- 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'empoussièrement 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.

## L RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

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 des mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment.

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 une exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec l'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). 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 caractéristiques, 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 professionnels pour la gestion 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 formés dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des travaux de retrait ou de confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante doivent être certifiées.

Tous les travailleurs susceptibles d'intervenir sur les matériaux amianés (comme les opérateurs de repérage, électriciens, couvreurs, services techniques, etc...) doivent avoir suivi une formation en adéquation avec le niveau de responsabilité du travailleur. Le code du travail exige pour les activités et interventions sur matériaux contenant de l'amiante que les travailleurs affectés soient notamment formés au préalable à la prévention des risques liés à l'amiante (article R.4412-100 du code du travail), bénéficie d'un suivi médical (article R.4412-44 du code du travail). Il convient par ailleurs que l'employeur établisse avant toute intervention un mode opératoire (article R.4412-140 du code du travail), qui doit être transmis à l'inspecteur du travail, les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et le cas échéant, l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM), l'institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières lors d'interventions ponctuelles non répétées, comme par exemple :  
- accrochage d'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, comme 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 tenant compte du 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.

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.

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).

### 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 doivent être conditionnés en sacs étanches et étiquetés avant leur sortie de la zone de confinement.

Seuls les déchets où l'amiante est fortement lié (les dalles de sol ou amiante lié à des matériaux inertes par exemple) peuvent être entreposés temporairement sur le chantier, sur une aire d'entreposage couverte permettant de prévenir les risques de rupture d'intégrité de leur conditionnement. L'accès à l'aire d'entreposage est interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les autres déchets contenant de l'amiante sont évacués vers les installations de traitement des déchets dès leur sortie de la zone de confinement. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

#### 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 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.sinoec.org](http://www.sinoec.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.



## RDC - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002J3000281

## Légende

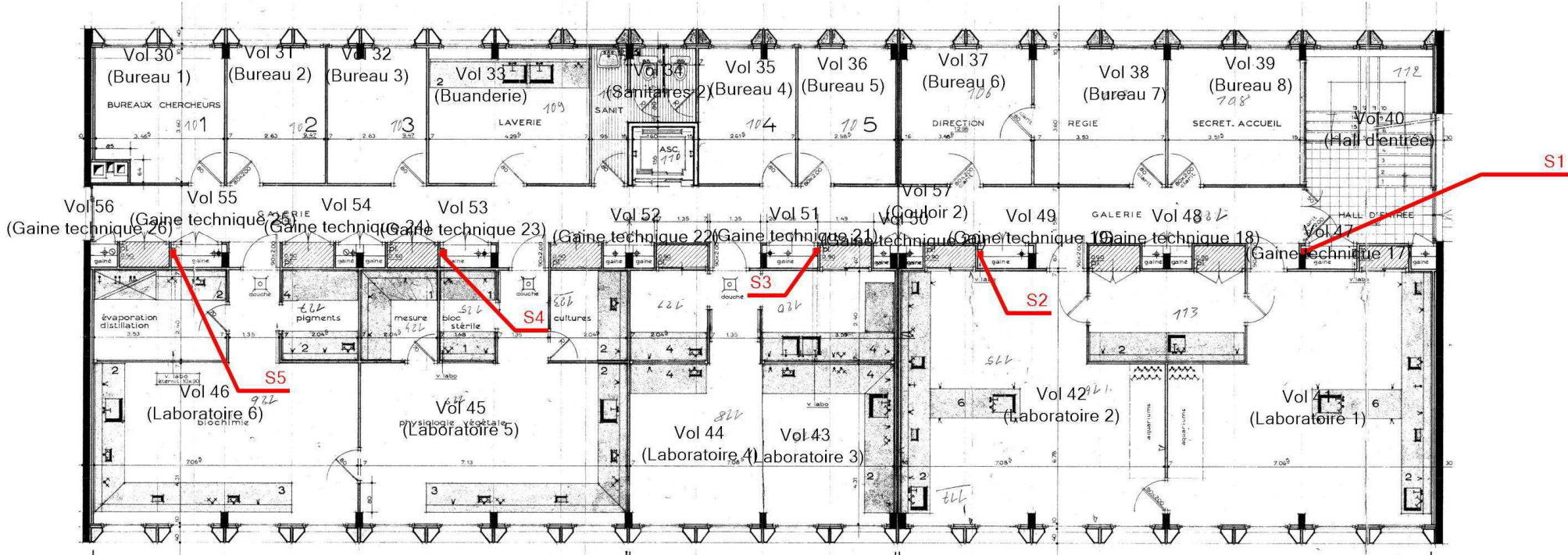
S1: Conduit en fibres-ciment

### S3: Conduit en fibres-ciment

S5: Conduit en fibres-ciment

S4: Conduit en fibres-ciment

S2: Conduit en fibres-ciment



### Adresse du bien

75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX

Désignation

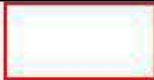
THONON C4 - LABORATOIRE

Date intervention

07/12/2020

### Techniciens intervenant

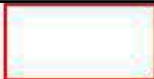
Légende



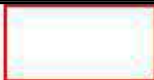
S1: Conduit en fibres-ciment



S3: Conduit en fibres-ciment



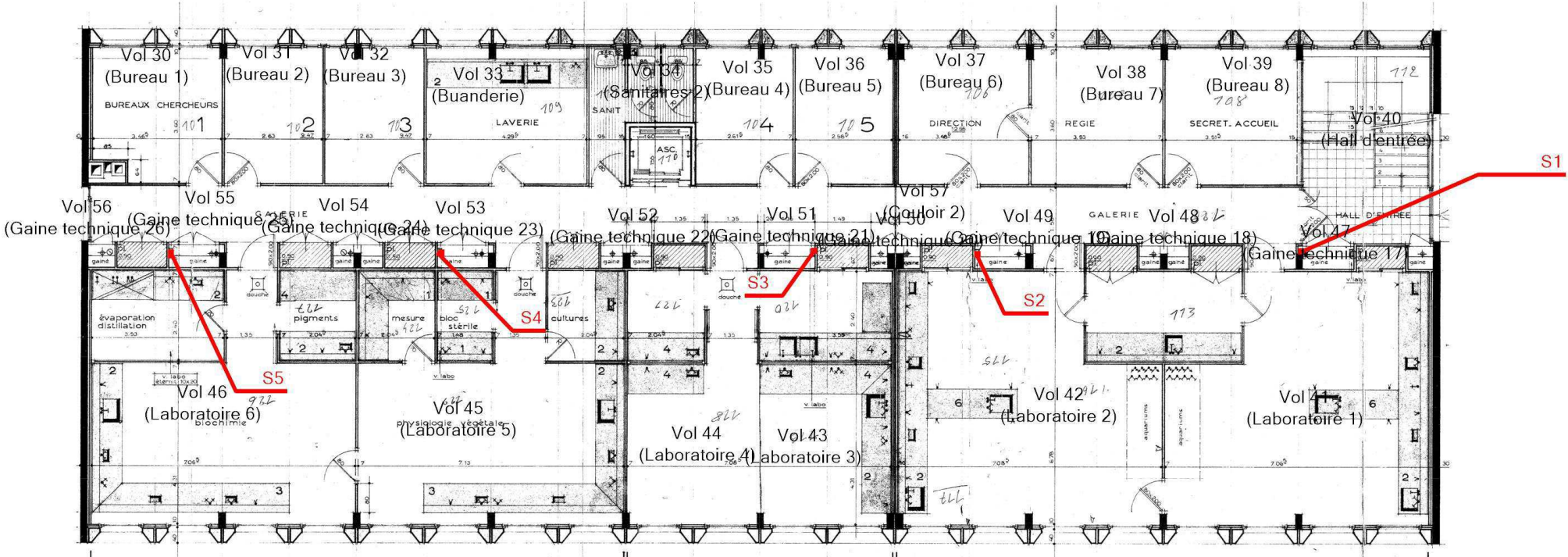
S5: Conduit en fibres-ciment



S4: Conduit en fibres-ciment



S2: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX

Désignation

THONON\_C4 - LABORATOIRE

Date intervention

07/12/2020

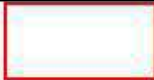
Technicien intervenant



R+1 - MPCA TOUTES CATÉGORIES CONFONDUES

Référence:  
002J3000281

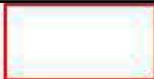
Légende



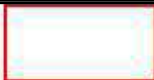
S7: Conduit en fibres-ciment



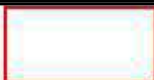
S10: Conduit en fibres-ciment



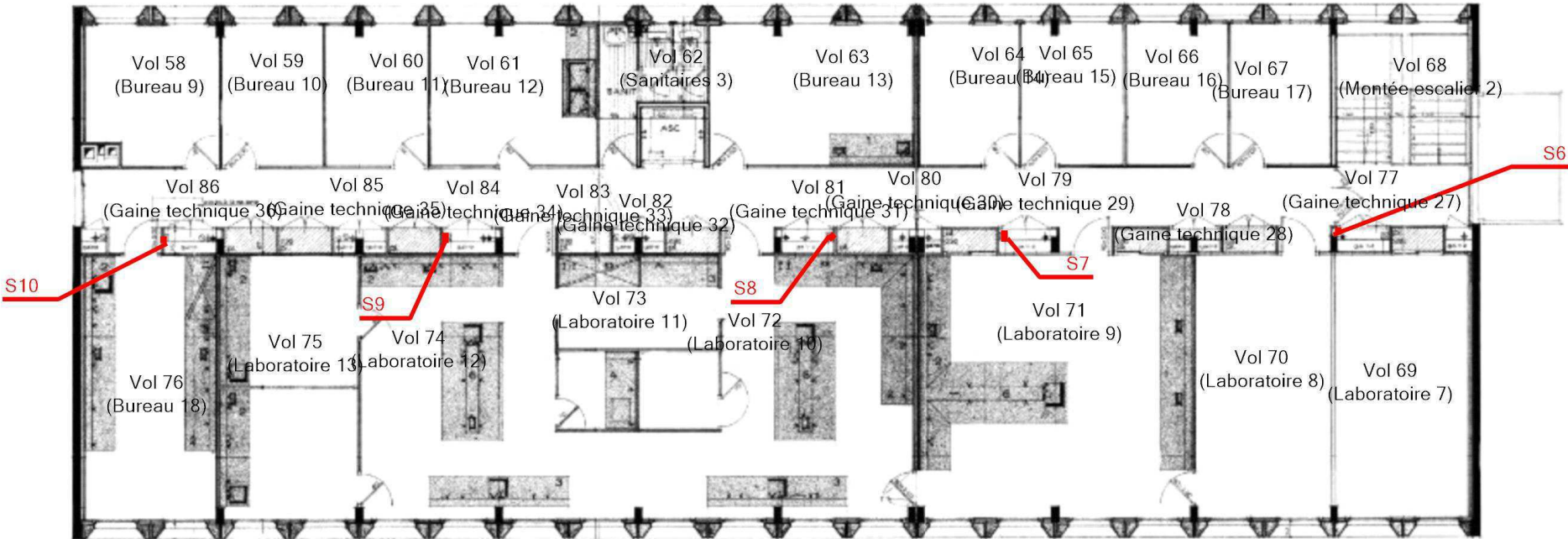
S6: Conduit en fibres-ciment



S8: Conduit en fibres-ciment



S9: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX

Désignation

THONON\_C4 - LABORATOIRE

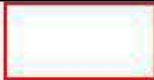
Date intervention

07/12/2020

Technicien intervenant

.

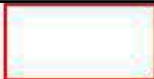
Légende



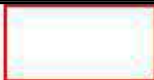
S7: Conduit en fibres-ciment



S10: Conduit en fibres-ciment



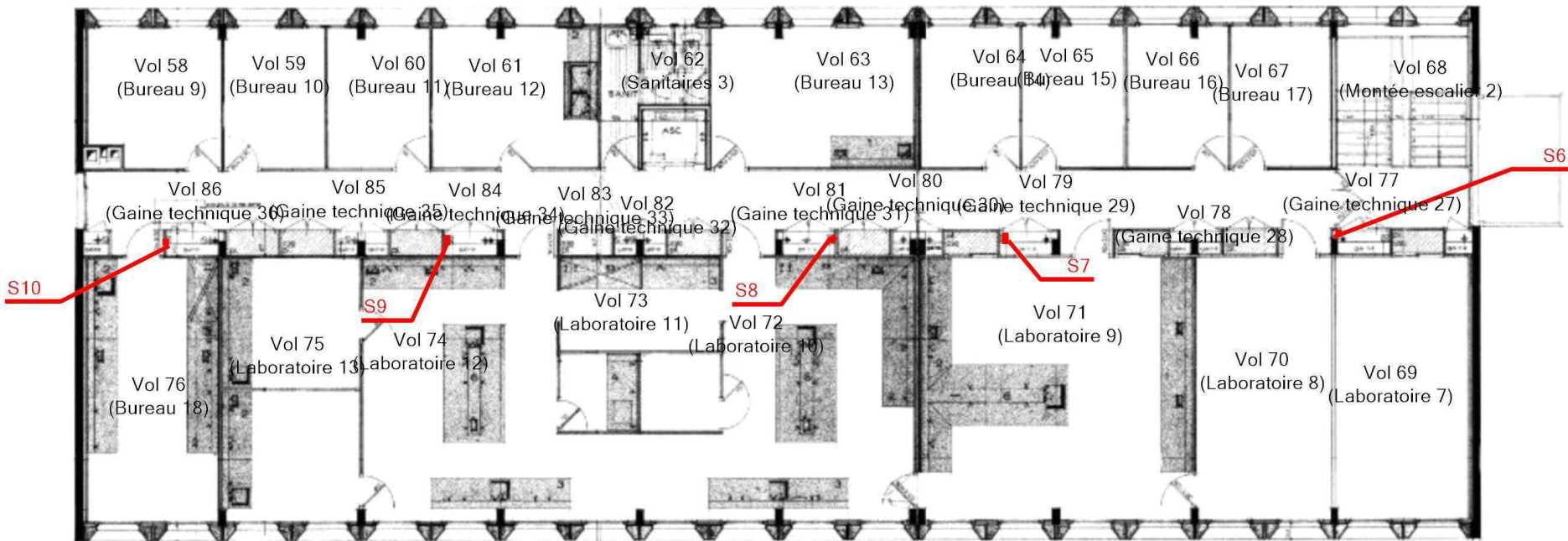
S6: Conduit en fibres-ciment



S8: Conduit en fibres-ciment



S9: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX

Désignation

THONON\_C4 - LABORATOIRE

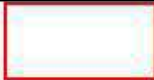
Date intervention

07/12/2020

Technicien intervenant

.

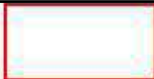
Légende



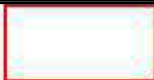
S11: Conduit en fibres-ciment



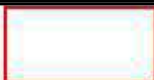
S15: Conduit en fibres-ciment



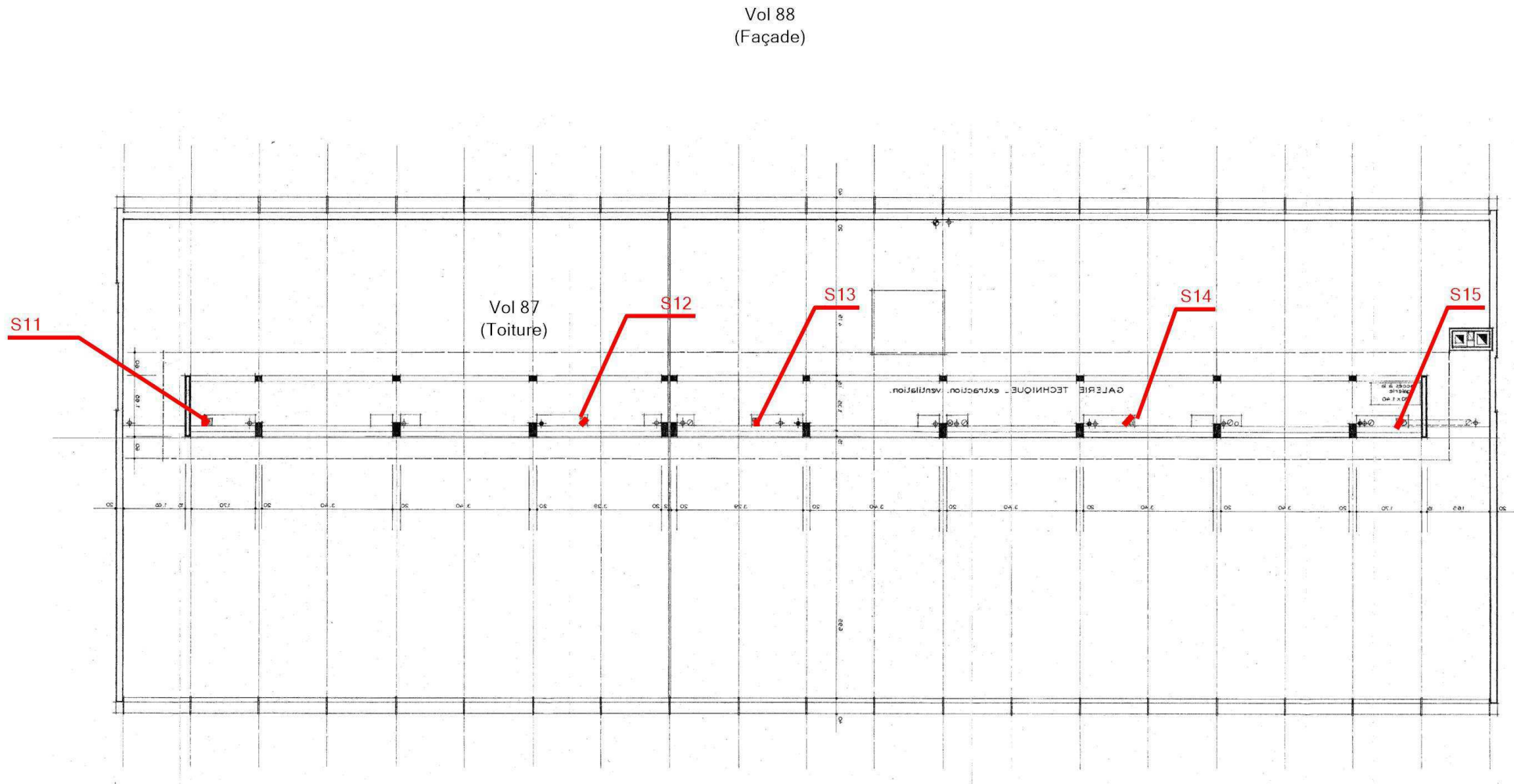
S12: Conduit en fibres-ciment



S13: Conduit en fibres-ciment



S14: Conduit en fibres-ciment



Adresse du bien

75, Avenue de Corzent  
74203 THONON-LES-BAINS CEDEX

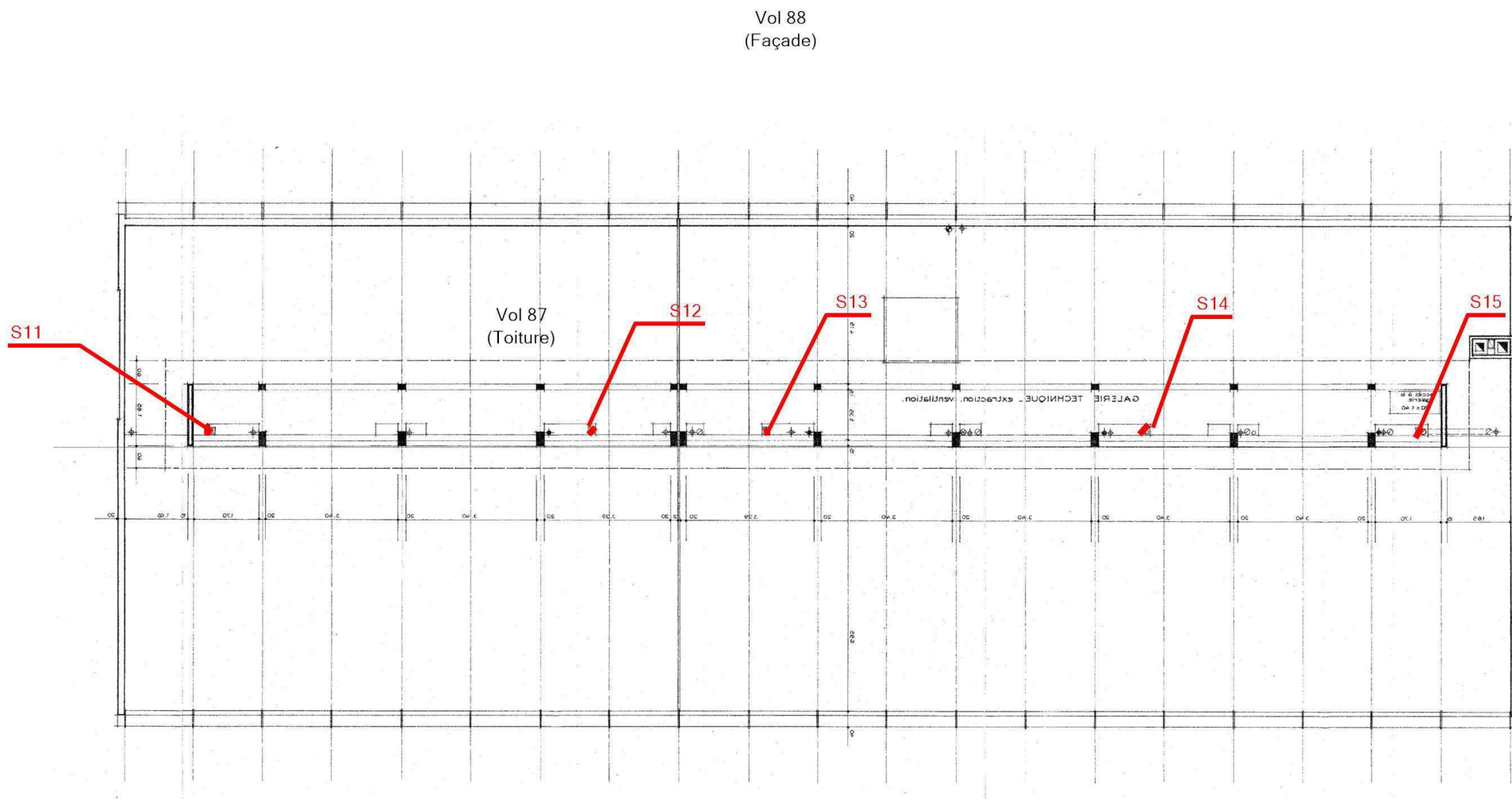
Désignation

THONON\_C4 - LABORATOIRE

Date intervention

07/12/2020

Technicien intervenant

TOITURE ET FAÇADES - MPCA CONDUITS, CANALISATIONS ET ÉQUIPEMENTS				Référence: 002J3000281
<div><div>Vol 88 (Façade)</div><div></div></div>				Légende
				<div></div> S11: Conduit en fibres-ciment
				<div></div> S15: Conduit en fibres-ciment
				<div></div> S12: Conduit en fibres-ciment
				<div></div> S13: Conduit en fibres-ciment
				<div></div> S14: Conduit en fibres-ciment
<div></div>	Adresse du bien	Désignation	Date intervention	Technicien intervenant
	75, Avenue de Corzent 74203 THONON-LES-BAINS CEDEX	THONON_C4 - LABORATOIRE	07/12/2020	.