

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 75 (1949)  
**Heft:** 18

**Artikel:** Technique et techniciens du vide  
**Autor:** Roy-Pochon, Cécile  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-56880>

#### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

Les figures 4 et 6 montrent éloquemment l'influence favorable de ces différents renforcements, qui entraînent de fortes diminutions des déformations et des tensions normales ( $\sigma_r$ )<sub>i</sub>, ( $\sigma_t$ )<sub>i</sub>. Cette influence est considérable, si l'on remarque que l'augmentation correspondante du volume de la plaque, due au renforcement, n'est que de 4,7 % pour  $n = 0,8$  et de 23,1 % pour  $n = 0,6$ .

Il est intéressant de constater qu'un renforcement augmente légèrement les moments de flexion  $M_r$  et  $M_t$  au voi-

sinage du bord  $\xi = 1$ , mais les diminue considérablement au centre (fig. 5), tandis que les tensions ( $\sigma_r$ )<sub>i</sub>, ( $\sigma_t$ )<sub>i</sub> sont diminuées simultanément en ces deux points (fig. 6). On voit aussi que pour  $0,6 < n < 0,7$ , ( $\sigma_r$ )<sub>i</sub> a sensiblement la même valeur absolue au centre et sur le contour extérieur  $\xi = 1$ . Comme les valeurs extrêmes de  $|\langle \sigma_r \rangle_i|$  sont supérieures ou égales à celles de  $|\langle \sigma_t \rangle_i|$ , on en conclut que c'est en choisissant  $0,6 < n < 0,7$  que la matière de la plaque sera le mieux utilisée.

(A suivre).

## Technique et techniciens du Vide

par CÉCILE ROY-POCHON, ingénieur E.P.L.,  
ancien président de la Société Française des Ingénieurs Techniciens du Vide

M. le Rédacteur en Chef du *Bulletin Technique de la Suisse Romande* a eu l'amabilité de nous inviter à donner à nos collègues suisses un aperçu sur l'activité des techniciens français du Vide. Je l'en remercie très vivement au nom de notre Société et aussi en mon nom personnel, car il m'est fort agréable de reprendre ainsi contact avec des ingénieurs dont plusieurs furent mes camarades à l'Ecole de Lausanne.

La Société française des ingénieurs techniciens du Vide (S. F. I. T. V.) a été fondée en 1945 ; elle s'est placée sous le patronage posthume d'un grand savant français, Fernand Holweck, mort dans une prison allemande à la suite d'odieuses tortures. Nous devons à Fernand Holweck d'admirables réalisations en technique du vide et aussi l'idée de ce groupe d'ingénieurs qu'il avait émise avant guerre.

La S. F. I. T. V. réunit actuellement plus de trois cents spécialistes du Vide dont l'activité s'exerce principalement dans l'industrie. D'éminents professeurs et physiciens en font partie, pour le plus grand profit de notre technique.

Nos lecteurs se demanderont peut-être pourquoi nous avons constitué une société nouvelle alors qu'il existe déjà en France de grandes sociétés savantes susceptibles de s'intéresser occasionnellement à la technique du vide. En voici la raison ; la technique du vide fait appel à des connaissances qui appartiennent à des domaines variés de la physique : thermodynamique, mécanique, électricité, électronique, par exemple, et aussi à la chimie. De plus, les applications du vide se répandent dans une multitude d'industries fort différentes. Il nous a paru utile de nous réunir fréquemment entre théoriciens et praticiens du vide pour échanger et clarifier nos idées, discuter ensemble nos résultats d'expérience, bons ou mauvais, et, par voie de conséquence, simplifier et perfectionner notre technique.

L'activité de la S. F. I. T. V. se manifeste par des conférences mensuelles ou bimensuelles, par des études particulières effectuées au sein de petits groupes d'une dizaine de personnes et par la publication de la revue *Le Vide*, qui est diffusée en France et dans une vingtaine de pays étrangers.

Nos conférences sont toutes consacrées à la technique du vide et à ses applications multiples.

La technique du vide proprement dite est, comme chacun le sait, l'art de faire le vide dans une enceinte, de mesurer la pression résiduelle (car il reste toujours quelque chose dans le « vide ») et de maintenir le vide, ce qui est souvent le plus difficile et le plus décevant.

On fait le vide au moyen de pompes de types variés. Pour obtenir un vide poussé tel que celui exigé dans la fabrication des tubes électroniques, il faut en général utiliser, en cascade,

deux pompes de principes différents : une pompe dite « primaire » (pompe rotative à palettes) et une pompe « secondaire » qui permet d'atteindre les vides les plus poussés. Mais qu'est-ce qu'un « vide poussé » ? C'est un vide tel que la pression gazeuse résiduelle soit inférieure au millième de millimètre de mercure (1 micron). On peut admettre que dans les meilleures conditions d'emploi, les moyens modernes de pompage permettent de réduire la pression gazeuse à une valeur de l'ordre de  $10^{-7}$  mm de mercure. Si faible que soit cette pression, le vide parfait est fort loin d'être atteint puisqu'il reste encore, en gros, trois milliards de molécules gazeuses par centimètre cube.

Le vide effectué, il faut le contrôler et, si possible, le mesurer. On dispose pour cela d'appareils très divers : tubes témoins à décharge, jauge de Mac Léod appliquant la loi de Mariotte, jauge thermique, jauge d'ionisation, mano-

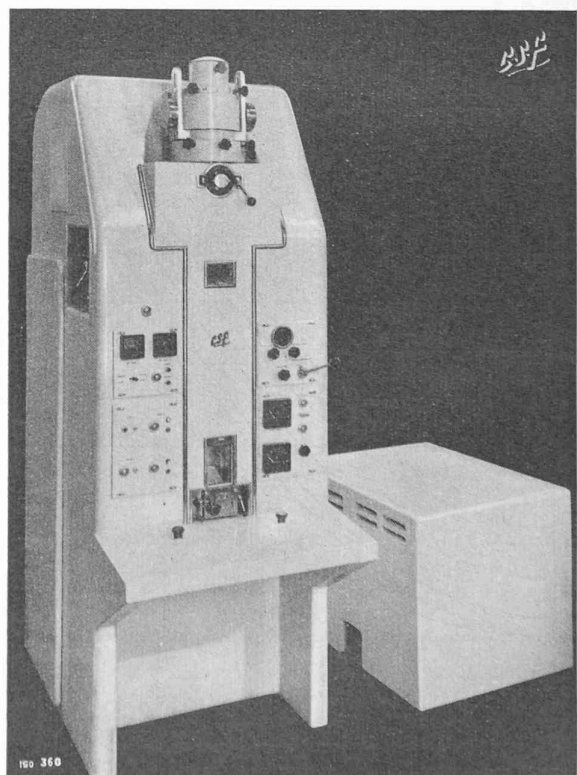


Fig. 1. — Microscope électronique C. S. F.

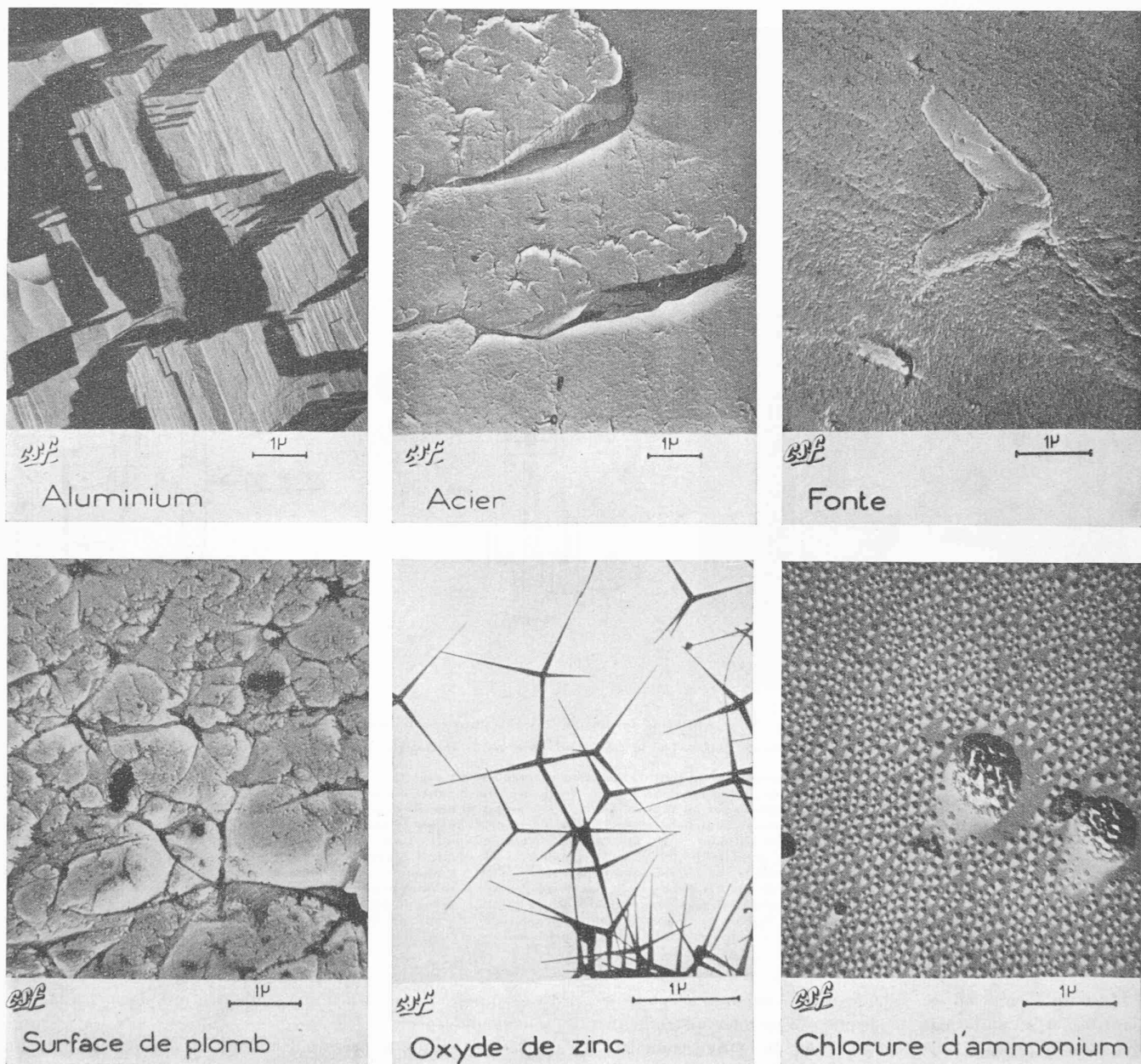


Fig. 2. — Agrandissements divers obtenus à l'aide du microscope électronique.

mètres radiométriques. L'amplitude des mesures varie avec le type de manomètre. Pour couvrir la vaste échelle des pressions qui s'étend du millimètre de mercure aux vides très poussés, il faut le plus souvent utiliser successivement deux appareils.

A première vue, il semble que l'on soit assez bien équipé actuellement pour la mesure des très basses pressions. Malheureusement toutes les jauge présentent de gênantes limites d'emploi : avant de les utiliser, il faut connaître non seulement l'ordre de grandeur de la pression à mesurer mais encore la nature des gaz résiduels. Et, ce qui est plus grave, aucun de ces appareils ne permet d'effectuer des mesures absolues, sauf la classique jauge de Mac Leod qui sert à étalonner tous les autres, mais est inutilisable au-dessous de  $10^{-5}$  mm de mercure. On voit qu'il y a là une très grave lacune. Nous ne saurions trop inciter les chercheurs à s'en préoccuper. Il faut d'urgence réaliser un appareil de mesures absolues pour vides poussés ou, tout au moins,

trouver un moyen pratique et sûr d'étalonner les jauge usuelles. Car actuellement, reconnaissions-le, on sait produire « vides » que l'on est incapable de mesurer.

La S. F. I. T. V. a constitué un groupe d'étude des manomètres. Son premier souci a été d'uniformiser, de normaliser la jauge à ionisation qui est d'usage courant dans l'industrie. Nous avons élaboré avec la collaboration de l'AFNOR un projet de norme qui a été publié dans *Le Vide*, n° 16-17 (juillet-août 1948).

Il ne suffit pas de faire le vide : il faut le maintenir. Cela implique un « dégazage » des parois de l'enceinte à vide, de toutes les pièces qui y sont contenues et de la canalisation qui relie l'enceinte à la pompe et au manomètre. « Dégazer » signifie chauffer sous vide pour chasser les gaz occlus par le verre, les métaux ou autres matières, s'il y a lieu.

Il faut, en outre, éviter les « fuites » ; ce n'est pas le moindre souci du technicien du vide, qui doit être à même de réaliser des joints et scellements aussi parfaits que possible.

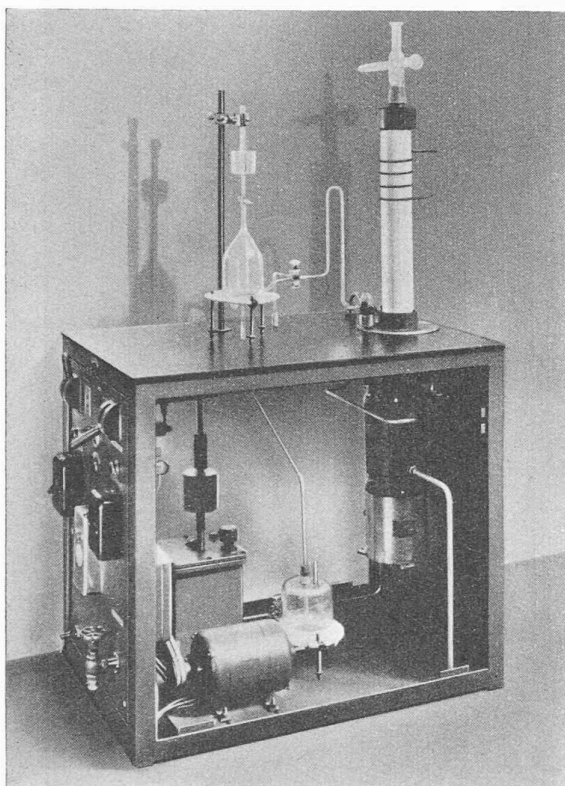


Fig. 3. — Appareil de dosage des gaz dans les métaux.  
Documents fournis par la *Compagnie générale de Radiologie*, Paris.

L'appareillage comprend trois éléments distincts : un appareil d'extraction proprement dit avec four à vide et dispositif de récupération des gaz (schémas ci-dessus), un générateur à haute fréquence, un appareil d'analyse du gaz.

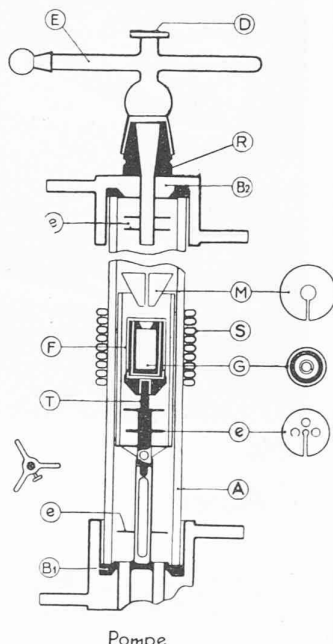
A : Enceinte du *four de fusion sous vide* constituée par un tube de quartz translucide, 80 mm de diamètre, 500 mm long. — B<sub>1</sub> : Extrémité inférieure reposant, par l'intermédiaire d'un joint en caoutchouc refroidi par circulation d'eau, sur la pompe à diffusion. — R : Raccord métallique supérieur. — B<sub>2</sub> : Joint en caoutchouc, refroidi par eau. — E : Tube porte-échantillons. — D : Lame de verre permettant la mesure de température au pyromètre optique. — G : Creuset de graphite. — F : Ecran de graphite. — T : Tige de graphite. — e : Petits écrans empêchant la condensation des distillats sur les raccords métalliques. — M<sub>1</sub> : Entonnoir en tôle de molybdène.

Fonctionnement du *dispositif de récupération de gaz* : R<sub>1</sub> et R<sub>2</sub> étant ouverts, la pompe à palettes évacue l'air du réservoir V<sub>1</sub>. Après avoir fermé R<sub>1</sub>, on procède à la fusion de l'échantillon. Les gaz dégagés sont refoulés par la pompe à diffusion dans le réservoir V<sub>1</sub> et ensuite comprimés par montée du niveau de mercure provenant de V<sub>2</sub> sous l'action de la pompe pneumatique. En ouvrant R<sub>3</sub>, les gaz passent dans l'éprouvette d'où on peut ensuite les transporter sur l'analyseur.

L'art du technicien du vide peut se comparer à celui du pianiste : il ne suffit pas de disposer d'un bon instrument, d'une bonne pompe. Il faut encore avoir du métier, connaître les procédés et tours de main qui contribuent à parfaire le vide. On sait, par exemple, que le vide limite d'une pompe peut être considérablement amélioré par l'emploi de « getters » ou corps absorbant les gaz résiduels et par des « pièges », petits condenseurs refroidis par l'air liquide.

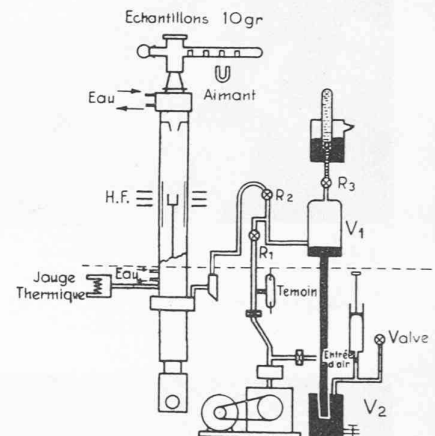
La qualité des matériaux qui entrent dans la fabrication des instruments et tubes à vide intervient aussi dans le résultat final. Il est nécessaire de faire un choix judicieux des verres, céramiques, mastics pour joints, graisses à robinets, etc. Toutes ces questions sont traitées à la S. F. I. T. V. On comprendra sans peine que l'information mutuelle telle que nous la pratiquons évite bien des tâtonnements et permet de gagner un temps précieux.

Les applications de la technique du vide sont multiples et prennent de plus en plus d'importance. Il n'est pas besoin de rappeler ici le rôle du vide dans la fabrication des lampes d'éclairage. Bien que celles-ci ne soient plus des lampes « à vide », il est nécessaire néanmoins d'expulser l'air complètement avant d'introduire le gaz de remplissage : argon additionné d'azote pour les lampes à incandescence, gaz rares variés pour les diverses lampes à décharge, notamment pour



← Four de fusion sous vide.

Schéma général et dispositif de récupération des gaz.



les lampes à fluorescence qui tendent à remplacer les lampes à incandescence.

L'électronique a pris au cours de la dernière décennie un développement considérable. Aux tubes radio, créés au cours de la guerre 1914-1918, sont venus se joindre les tubes redresseurs, les tubes spéciaux pour télécommandes et servomécanismes (thyatron, ignitron), les cellules photoélectriques, les tubes cathodiques et de télévision et bien d'autres encore. Une des plus belles réalisations en électronique est incontestablement le microscope électronique (fig. 1 et 2), qui peut agrandir cinquante mille fois et permet de distinguer des détails cinquante fois plus petits que les plus petits détails perceptibles au microscope à lentilles de verre. Il est utilisé par les biologistes qui observent les microbes et, dans l'industrie, pour l'examen des poudres, des surfaces métalliques, pour étudier le poli des fils, le tranchant des outils.

Tout le monde connaît les tubes à rayons X, autre application fort utile de la technique du vide.

L'utilisation de l'énergie intra-atomique serait impossible sans les derniers perfectionnements de la technique du vide. On construit pour cette application, des pompes qui permettent d'atteindre  $10^{-6}$  mm de mercure avec des vitesses de pompage de centaines de litres, voire de plusieurs mètres cubes à la seconde. Ces vitesses sont requises par les appa-

reils accélérateurs de particules (cyclotrons, bêtatrons), dont la capacité est très grande.

Les mêmes pompes à grande vitesse conviennent à la métallisation par évaporation sous vide, à la déshydratation et à la distillation, applications qui, aux Etats-Unis, ont donné lieu à de gigantesques installations, véritables petites usines sous vide. Telles, par exemple, les installations pour l'extraction des vitamines, pour la concentration des jus d'orange ou de citron, pour le dépôt de couches minces sur objets de toutes sortes (miroirs, lentilles, peignes, chaussures).

La technique du vide prend rang parmi les techniques utilisées en métallurgie. Il est courant d'élaborer et de fondre des métaux sous vide poussé et aussi de les dégazer. Le

magnésium, en particulier, se prépare aux Etats-Unis par réaction sous vide du ferro-silicium sur la dolomite. Comme on le voit, l'usage des instruments à vide n'est plus réservé aux seuls fabricants de lampes. L'opticien, le chimiste, le métallurgiste, le biologiste deviennent, à leur tour, des techniciens du vide ; tous se rencontrent au sein de la S.F.I.T.V.

Notre Société a déjà eu l'honneur d'accueillir d'éminents ingénieurs et physiciens étrangers. Nous serions fort heureux si ce petit article pouvait marquer le point de départ d'échanges d'idées et de documentation avec nos collègues suisses. Une étude originale faite par un ingénieur suisse serait, en particulier, la bienvenue dans les colonnes du *Vide*.

C. ROY-POCHON.

## SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

### Communiqué du Secrétariat

Extrait du procès-verbal des séances du Comité central  
du 10 juin et du 1<sup>er</sup> juillet 1949

#### 1. Mutations.

##### a) Admissions

Noms	Domicile	Sections
D <sup>r</sup> Harald zur Nieden	ing. civil	Pasadena/Calif. Membre isolé
U. Fröhlicher	architecte	Dottikon/Arg. Argovie
P. Gisiger	ing. civil	Baden Argovie
O. Roth	ing. civil	Brougg Argovie
H. Ehrenspurger	ing. électr.	Rohr près Aarau Argovie
H. Simmen	ing. électr.	Lenzbourg Argovie
K. Suter	ing. civil	Baden Baden
A. Wackernagel	ing. civil	Bâle Bâle
M. Aebi	ing. électr.	Neuewelt Bâle
R. v. Eckert	ing. méc.	Bâle Bâle
W. Flückiger	architecte	Berne Berne
W. Aeschlimann	ing. civil	Berthoud Berne
W. Hahn	ing. civil	Thoune Berne
Ch. Graner	ing. civil	Saint-Imier Berne
G. Addor	architecte	Genève Genève
W. Tuchschmid, jun.	ing. civil	Frauenfeld Thurgovie
H. R. Haller	ing. civil	Viège Valais
E. Senn	ing. méc.	Kriens Waldstätte
P. Stocker	ing. méc.	Bâle Waldstätte
U. Wolfer	ing. méc.	Ob-Winterthour Winterthour
H. Gürçan	architecte	Zurich Zurich
J. Becker	ing. civil	Barrage Bin el Ouidane par Béni Mellal/Maroc
W. Huber	ing. méc.	Winterthour Winterthour
A. Robert	ing. civil	Baden Baden
D <sup>r</sup> P. Baltensperger	ing. électr.	U.-Engstringen Baden
G. Fankhauser	ing. électr.	Baden Baden
G. Ghisler	ing. électr.	Baden Baden
W. Heiniger	ing. électr.	Wettingen Baden
W. Höchli	ing. électr.	Baden Baden
E. Hüssy	ing. électr.	Baden Baden
P. Klaus Jaray	ing. électr.	Baden Baden
O.-A. Lardelli	ing. électr.	Baden Baden
R. Leresche	ing. électr.	Wettingen Baden
D <sup>r</sup> W. Wanger	ing. électr.	Ennetbaden Baden
J. Bourquin	ing. méc.	Baden Baden
F. Huber	ing. méc.	Wettingen Baden
Cl. Seippel	ing. méc.	Ennetbaden Baden
R.-L. Thomas	ing. méc.	Baden Baden
O. Hofer	ing. top.	Baden Baden
D <sup>r</sup> A. Leemann	physicien	Baden Baden
H. Thurnheer	architecte	Horgen Zurich
R. Weltstein	architecte	Küschnacht Zurich
J. Cachelin	ing. civil	Zurich Zurich
E. Jucker	ing. civil	Zurich Zurich
E. Schmidt	ing. civil	Zurich Zurich
D. Schmidt	ing. méc.	Zurich Zurich
J. Kolbuszewski	ing. méc.	Winterthour Winterthour
A. Jost	ing. civil	Schaffhouse Schaffhouse
H. Eichenberger	ing. civil	Berne Berne

#### b) Réadmission

Noms	Domicile	Sections
W. Meyer	architecte	Bâle Bâle
E. Meier	ing. civil	Bulach Zurich
O. Straub	ing. méc.	Amriswil Membre isolé
Edm. Bovet	architecte	Areuse Neuchâtel

#### c) Décès

2. La nouvelle *Commission pour la protection des titres* présente la composition suivante :

MM. Hans-Conrad Egloff, ing. méc., Winterthour, président.  
Armin Aegerter, ing. civil, Bâle.  
Paul Albiker, architecte, Schaffhouse.  
Hermann Baur, architecte, Bâle.  
Maurice Billeter, architecte, Neuchâtel.  
Maurice Cosandey, ing. civil, Lausanne.  
Claude Grosgrain, architecte, Genève.  
Hans Härry, ing. topographe, Berne.  
Henri Matti, ing. civil, Lausanne.  
Henri Puppikofer, ing. électr., Zurich.  
Agostino Rima, ing. civil, Locarno.  
Otto-J. Seiler, ing. civil, Sarnen.  
Wilhelm Sommer, ing. méc., Saint-Gall.

Cette commission, dont le nom définitif n'est pas encore arrêté, est chargée par le Comité central d'examiner si une solution de la question des titres est possible sur la base des décisions de l'assemblée des délégués d'octobre 1948 à Neuchâtel, ou si une autre base peut être cherchée dans le même but.

3. Partant des décisions de l'assemblée des délégués d'avril 1949 à Lucerne, le C. C. examine la possibilité d'un nouveau financement de la S. I. A., selon lequel les bureaux indépendants d'ingénieur et d'architecture seraient appelés à verser une contribution spéciale, en rapport avec leur importance. Il est décidé de traiter cette question à fond au cours d'une prochaine conférence des présidents. Diverses variantes sont comparées entre elles au point de vue du rendement.

4. A l'assemblée des délégués d'août 1947 à Davos, la section vaudoise a exprimé le vœu qu'on examine la question d'une réduction éventuelle du nombre des délégués, pour assouplir les assemblées de délégués. Le C. C. envisage différentes possibilités et décide de traiter également cette question dans une prochaine conférence des présidents.

5. Le Comité central décide d'organiser à Lausanne en automne 1949 un cours de perfectionnement sur des questions économiques, sociales et d'économie publique intéressant les ingénieurs et les architectes. La commission des cours de la S. I. A. est chargée de l'organisation de ce cours ; à cet effet, elle sera complétée par trois membres de la section vaudoise.

6. Le C. C. prend connaissance d'une invitation de la Conference of Representatives from the Engineering Societies of Western Europe and the United States of America à Londres, adressée aux présidents et aux secrétaires des organisations d'ingénieurs de ces pays. La S. I. A. se fera représenter à cette conférence par son président et son secrétaire.