

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **104 (1978)**

Heft 18

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



La verrerie St-Prex utilise le gaz depuis 1953 pour le chauffage du verre dans les débiteuses et depuis 1977 pour les fours à rétrécir. Monsieur André Michaud, ancien chef du service technique et conseiller technique, nous dit à ce propos:

Satisfait du gaz

«Les débiteuses – «feeders» en jargon professionnel – étaient chauffées au mazout jusqu'en 1953. Nous en exploitons sept; le verre, fondu à 1500°C, doit être maintenu à une température parfaitement stable – 1150 à 1300°C suivant le type de bouteille – avant d'être coulé. Le poids de chaque bouteille doit correspondre à la norme à 1 ou 2 grammes près. Les débiteuses assurent une viscosité constante du verre et exigent donc une température précise. Cette condition ne pouvait être remplie avec le chauffage au mazout, car la répartition de la chaleur était trop irrégulière; nous avons alors passé au gaz de ville, qui nous était fourni par l'Usine à gaz de Lausanne. Nous atteignions alors une précision de température presque parfaite.

De 1971 à 1976, les débiteuses furent chauffées au propane; la capacité de notre conduite d'alimentation ne suffisait plus et l'Usine à gaz de Lausanne, prévoyant l'arrivée du gaz naturel, ne voulait pas l'augmenter; l'introduction

en 1976 du gaz naturel, dont le pouvoir calorifique est double de celui du gaz de ville, permit d'alimenter à nouveau notre entreprise en gaz de réseau. Nos débiteuses fonctionnent au gaz naturel depuis 1977 et le résultat n'est pas inférieur à celui que nous obtenions avec le gaz de ville. Financièrement, le gaz naturel est plus avantageux que le propane livré par camions-citernes, et à peu près équivalent au propane livré par chemin de fer. Le gaz naturel augmente la sécurité d'approvisionnement et supprime certaines sujétions impliquées par l'emploi du propane (commande, transvasement, etc.), ainsi que les conflits avec les voisins, effrayés par l'idée d'une explosion des stocks de propane.

La conversion au gaz naturel nous a permis de renoncer à agrandir notre stock de propane. Notre entreprise marche sans interruption, jour et nuit, et une panne dans l'alimentation en énergie entraîne l'arrêt des installa-

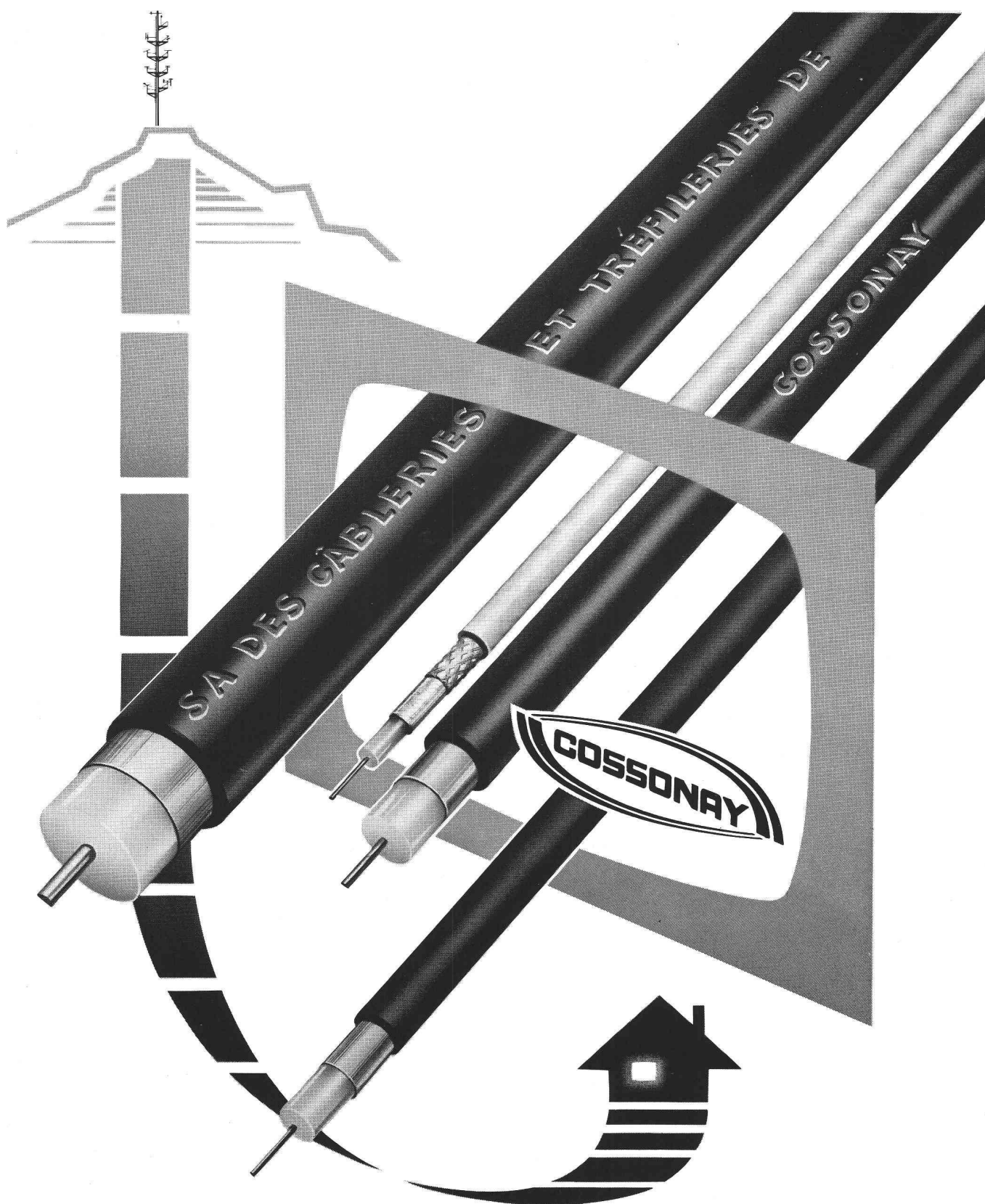
tions pour plusieurs heures. C'est pourquoi nous avons installé une petite unité d'air propané qui, en cas de panne sur le réseau, produit un mélange ayant le même indice de Wobbe que le gaz naturel.

Nos deux fours à rétrécir sont également chauffés au gaz; on y emballe environ 400 palettes par jour dans des feuilles de plastique thermorétractables. Il me semble que, là aussi, le chauffage au gaz est plus simple et plus économique.»

Le gaz vous aide à résoudre vos problèmes. Faites-en aussi l'essai!



**Le gaz,
une énergie propre
pour un avenir meilleur**



Câbles coaxiaux pour la télédistribution
Koaxialkabel für Fernsehverteilanlagen

SOCIÉTÉ ANONYME DES
CABLERIES & TRÉFILIERIES
DE COSSONAY

CH - 1305 COSSONAY-GARE TÉL 021/87 17 21

B204

Technique d'étanchéité

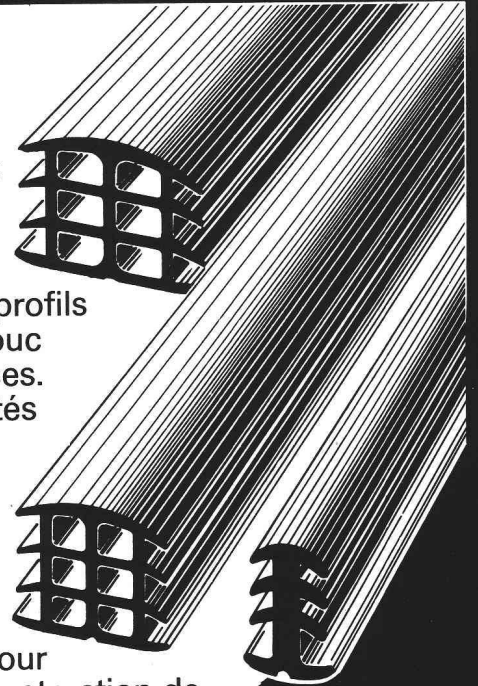
Profils en caoutchouc

pour toute application

Nous disposons d'un stock de plus de 500 profils différents en caoutchouc souple et caoutchouc mousse pour les applications les plus diverses. Des profils à géométrie spéciale sont exécutés selon vos indications. Vous pouvez également compter sur notre assistance technique.

Profils pour le génie civil

Nous élaborons des solutions d'ensemble pour l'étanchéité des joints de dilatation dans la construction de tunnels et de travaux d'infrastructure.



Angst + Pfister

Votre partenaire dans tous les cas

1219 Genève-Le Lignon
52-54, route du Bois-des-Frères
Téléphone 022 96 42 11
8052 Zurich · Thurgauerstrasse 66
Téléphone 01 50 20 20

Connaissez-vous
déjà le panneau

Dwripanel

à base de bois et de ciment ?

Demandez de plus amples
renseignements à

Résistant au feu et aux intempéries

Durisol Villmergen SA — 2, chemin de la Joliette — 1006 Lausanne — Tél. (021) 27 74 24/25

B78

Chauffage - Ventilation - Climatisation

Regamey
hevalley SA

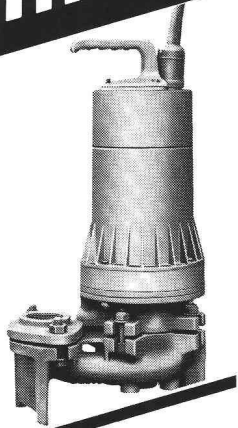
Mathurin-Cordier 13
1005 Lausanne
Tél. 021/23 13 24

B194

**Nous sommes
spécialisés en
matière de
pompage difficile.**

**Pompe TURO submersible
pour eaux usées T1-32 UM2**

- Passage libre \varnothing 32 mm
- Non-engorgeable
- Protection thermique du moteur
- Protégée contre la marche à sec
- Joint mécanique en métal dur



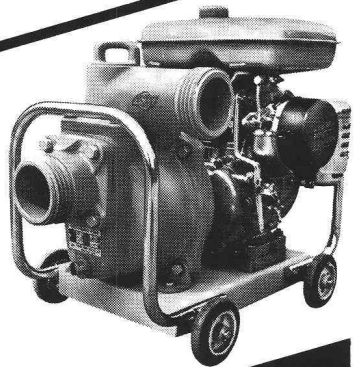
**Pompe à moteur électrique
auto-aspirante pour eaux
claires Type FLIPPER II**

- Extrêmement silencieuse
- Protection thermique du moteur
- Prête à fonctionner
- Portable
- Sécurité de service



**Pompe auto-aspirante
avec moteur à benzine
pour eaux usées
Type E4**

- Auto-aspirante
- Simple
- Résistante
- Joint mécanique



EGGER Cressier
Mannheim
Mailand

Emile Egger & Cie SA
Fabrique de pompes et de machines
2088 Cressier NE/Suisse
Tél. 038 481122, Télex 35207
Nos ingénieurs connaissent la
solution à vos problèmes

B110

BULLETIN TECHNIQUE DE LA SUISSE ROMANDE

PUBLICATION DE LA SOCIÉTÉ DES ÉDITIONS
DES ASSOCIATIONS TECHNIQUES UNIVERSITAIRES

104^e année

N° 18

31 août 1978

Paraît tous les 15 jours

Organe officiel

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes
de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA)
des Sections genevoise, jurassienne et fribourgeoise de la SIA
de l'Association des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne)
des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de Zurich)
et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC).

Sommaire

Le bois dans la modernisation d'immeubles anciens	249
1400 fenêtres rénovées permettent d'économiser 130 t de mazout par an	251
A propos de l'enseignement de l'architecture	253
Abaque pour pompes et pompes-turbines réversibles, par <i>Jean-Emile Graeser</i>	255
Bibliographie	252, 266
Divers	264
Carnet des concours	265
Congrès	266
Communications SVIA	266
EPFL	266
Documentation générale	267
Informations diverses	267

Dans le prochain numéro :

Caractéristiques des vagues dans les lacs profonds

Pas de référendum contre le projet de loi fédérale sur la protection de l'environnement

Informations SIA

Régie des annonces

Iva

IVA SA de publicité internationale
1004 Lausanne, 19, av. de Beaulieu, tél. 021/37 72 72

Siège central :
8035 Zurich, Beckenhofstr. 16, tél. 01/26 97 40