

**Zeitschrift:** Technique agricole Suisse  
**Herausgeber:** Technique agricole Suisse  
**Band:** 44 (1982)  
**Heft:** 4

**Artikel:** Fabrique de produits chimiques Blaser et Cie SA : 3415 Hasle-Rüegsau  
**Autor:** [s.n.]  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-1083575>

#### 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:** 05.02.2026

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

nécessaires. Les quatre raccords correspondent aux tuyaux flexibles offerts dans le commerce.

Une documentation plus complète peut être obtenue gratuitement auprès de la firme SCAN-PRO S.A., boîte postale 71, 8117 Fällanden.

### **Massey-Ferguson a produit 2 millions et demi de tracteurs à Coventry**

La fabrique de tracteurs Massey-Ferguson signale une production record de tracteurs car le chiffre record de deux millions et demi a été atteint aux usines MF en novembre dernier.

Ce 2,5 millionième tracteur, un MF 265 (de 60 ch DIN) devait être exporté ensuite en Finlande où la firme Massey-Ferguson continue à maintenir la première place sur le marché scandinave. Tels que presque 2 millions d'autres tracteurs MF, ce MF 265 est équipé d'un moteur diesel Perkins produit dans les usines de Peterborough.

A Coventry, la production de tracteurs a commencé en décembre 1946, soit peu après la fin de la Deuxième Guerre Mondiale, et avait alors pour objet le «Fergu-

son» (de 26 ch) peint en gris et bientôt connu dans le monde entier. Déjà en février 1947, l'agence générale MF pour la Suisse, gérée aujourd'hui par la Service Company SA à Dübendorf, avait importé un nombre de ces merveilleux petits tracteurs. Ils ont évidemment la vie dure, car la plupart d'entre eux fonctionnent encore à l'heure qu'il est. Entre temps, les agriculteurs suisses ont fait l'acquisition de plus de 11'000 tracteurs MF.

Les établissements Massey-Ferguson de Coventry peuvent être considérés comme les plus grands et les plus modernes du monde occidental; ils produisent 13 modèles de tracteurs de 45 à 75 ch DIN pour l'agriculture et l'industrie et contribuent de façon importante aux exportations de tracteurs britanniques dont le chiffre représente un record mondial. En 1981, neuf sur dix des tracteurs MF fabriqués ont été exportés à l'étranger.

La maison Massey-Ferguson est indubitablement la plus grande entreprise de construction de tracteurs du monde entier: elle opère dans 25 pays avec 32 usines qui ont produit 5 millions de tracteurs dans le cours de ces dernières 60 années.

Trad. H.O.

Journée de la «porte ouverte», organisée par la

### **Fabrique de produits chimiques Blaser et Cie SA, 3415 Hasle-Rüegsau**

à l'occasion:

- des 45 ans d'existence de l'entreprise,
- de l'installation d'une série de citernes à huile modernes et
- du 65e anniversaire du fondateur de la firme.

Cette entreprise dynamique située à l'entrée de l'Emmental avait invité des membres d'autorités locales, des représentants de firmes diverses ainsi que des amis et

journalistes à fêter en commun ces trois événements.

L'ingénieur diplômé Peter Blaser, fils du fondateur de la fabrique, a été nommé directeur en août 1981 et avait assumé depuis les fonctions essentielles de la gestion des affaires. Après avoir accueilli les nombreux invités présents en leur adressant quelques paroles sympathiques, il présenta un aperçu sur le développement historique et technique de l'entreprise avant de conduire un tour d'inspection.

## **Les 45 ans de l'existence de l'entreprise**

Monsieur Willy Blaser a fondé en 1936 une firme individuelle produisant certains articles chimico-techniques. Pendant les premières années, il développa et mit en vente avec l'assistance de ses frères Hans et Werner surtout des produits destinés à l'agriculture. Un esprit d'initiative prononcé orienté vers des objectifs bien définis, un savoir professionnel éprouvé ainsi que des échanges de vues intentionnels avec la clientèle plaçaient le développement dynamique de la jeune entreprise sur autant de bases solides.

Le développement de la première graisse consistante non fusible marqua l'accession au domaine industriel.

En 1966, l'entreprise fut convertie en une société par actions, puis, déjà en 1967, toutes les exploitations du groupe Blaser furent réunies par la fondation d'un holding Blaha \*).

Dans la même année, la firme Abnox SA de Cham, connue pour sa production d'appareils de graissage, put être reprise par le Holding Blaha. En 1973, la section «Lubrifiants» de la firme Wanner SA de Horgen put également être intégrée dans l'entreprise Blaser. Un an plus tard, le groupe «Agents pour l'usinage des métaux» fut agrandi par la reprise de la firme Lang de Bâle et de ses produits réputés «Swiss-oil».

Grâce à ce programme systématique d'assortiments et de services, la firme Blaser est en état de satisfaire toutes les demandes relatives à des questions de lubrification intéressant à la fois l'industrie, le commerce et l'agriculture en offrant des:

- huiles (Blasol)
- graisses (Blasolube)

- agents pour l'usinage des métaux (Blasocut)
- peintures (Grefina) } pour bricoleurs,
- produits de préservation de bois (Rondanol) } le ménage et l'agriculture

Vu que la firme Blaser avait entretenu dès ses débuts des rapports étroits avec des clients campagnards, la section «Lubrifiants» (huiles et graisses) a bénéficié d'une attention toute spéciale depuis que le progrès technique joue un rôle dynamique de premier plan dans le secteur agricole. Les machines indispensables à l'agriculture exigent actuellement des mises de fonds considérables. Il est donc d'autant plus important de pouvoir avoir recours à des méthodes d'entretien aussi simples et efficaces que possible.

La firme Blaser s'efforce non seulement d'être toujours à la hauteur de la situation momentanée, mais aussi de rester en tête, car des nouveautés techniques continuent à s'imposer. L'introduction d'huiles universelles pour tracteurs dites STOU (abréviation du terme anglais Super Tractor Oil Universal) est un exemple en cause. Ces huiles à plusieurs fins se prêtent effectivement à être utilisées indistinctement pour lubrifier à la fois le moteur, les engrenages, le système hydraulique et des freins dits humides. Elles permettront donc de simplifier très appréciablement l'entretien des tracteurs. *Il importe toutefois de relever que, pour le moment, ces huiles universelles ne devraient pas être utilisées pour des tracteurs pour lesquels elles ne sont pas expressément prescrites ou recommandées par les constructeurs respectifs.*

Avant de pouvoir être mise en vente, toute huile STOU doit être soumise à des tests internationaux très stricts, et on conçoit aisément que la mise au point d'une huile de ce genre exige des travaux préparatoires considérables.

L'entreprise Blaser dispose de laboratoires modernes opérés par des chimistes et laboureurs dûment qualifiés. Une de leurs tâches principales consiste à examiner et dévelop-

\* ) «Holding», une institution de l'économie américaine basée le plus souvent sur une acquisition partielle ou intégrale d'actions d'entreprises étrangères autonomes et ayant pour but soit un financement, une fusion ou le contrôle d'entreprises industrielles. (Selon l'Encyclopédie Stauffacher, Editions Stauffacher, Zurich.)

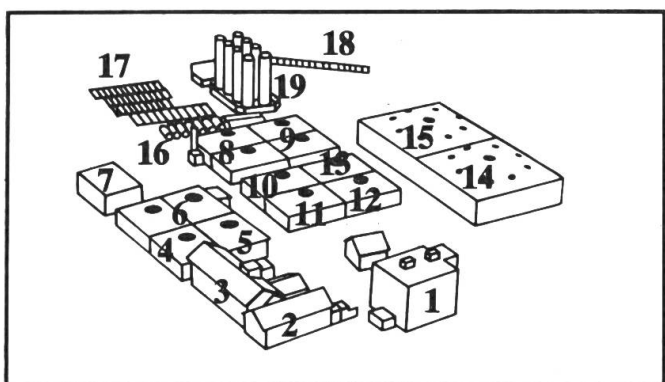
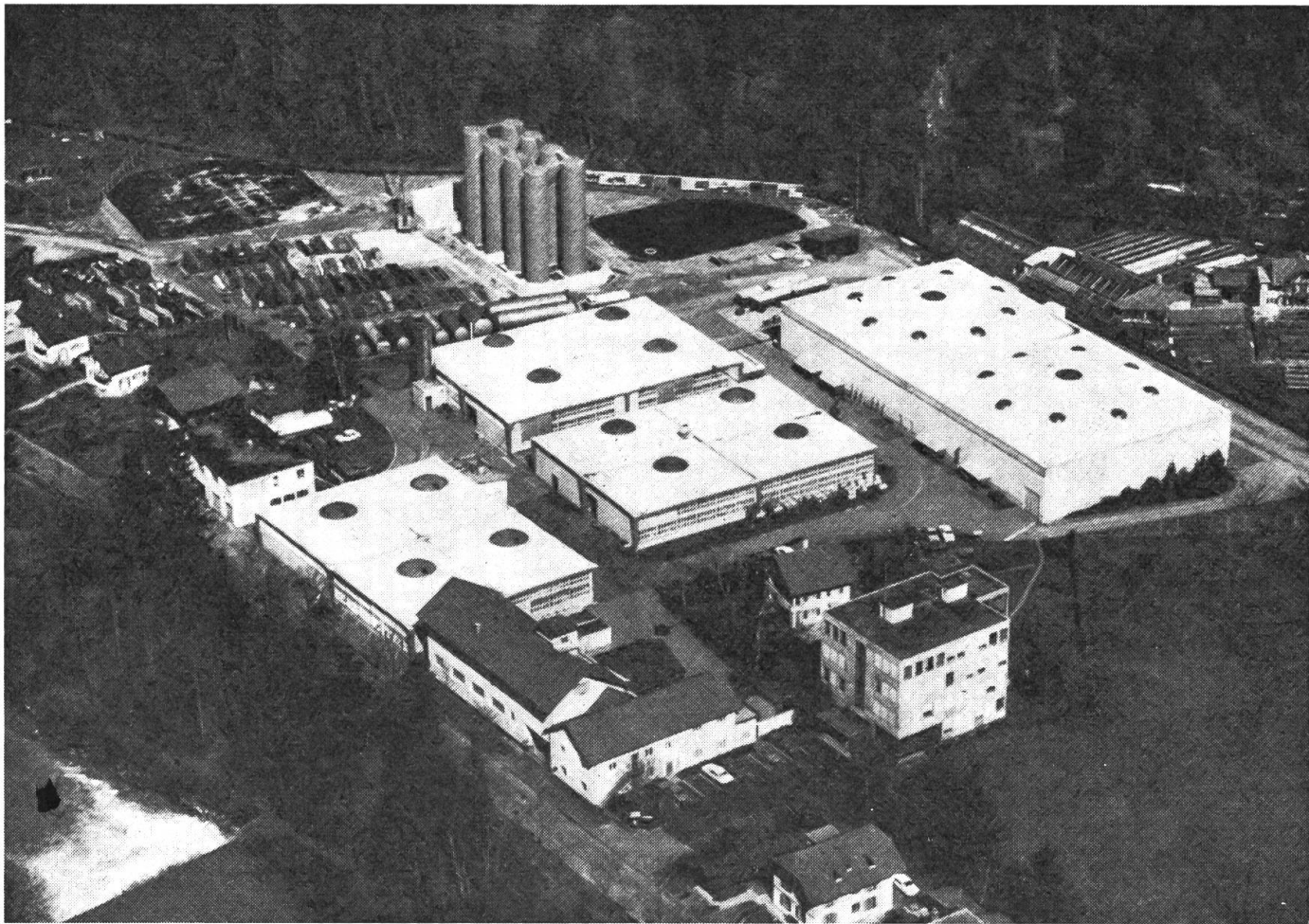


Fig. 1

- 1 Bâtiments administratifs
- 2 Autres bureaux et salles de conférence
- 3 Rez-de-chaussée: Imprimerie interne et stocks de prospectus  
Au premier: Laboratoire de technologie chimique et fabrication des produits Servita
- 4 Magasin de vente
- 5 Contrôle des marchandises
- 6 Dépôt de matières premières

- 7 Laboratoire pour examen de lubrifiants
- 8 Fabrication des lubrifiants
- 9 Fabrication de moyens pour l'usinage des métaux
- 10 Fabrication de préparations pour l'entretien des chaussures et planchers
- 11 Local réservé à l'étiquetage et au dépôt de matières premières
- 12 Fabrication de peintures
- 13 Dépôt pour matières premières et fûts métalliques
- 14 Dépôt de produits finis et expédition des commandes
- 15 Dépôt de matières premières et fûts métalliques
- 16 Citerne pour huiles minérales (d'une capacité globale approximative de 300'000 litres)
- 17 Dépôts de produits chimiques
- 18 Banc d'essai pour peintures
- 19 Nouvelles installations de citerne (d'une capacité globale approximative de 1,9 millions de litres)

Fig. 2:  
Les arrivages de matières premières ainsi que les produits finis sont soumis à des contrôles qualitatifs dans ces laboratoires modernes bien équipés.

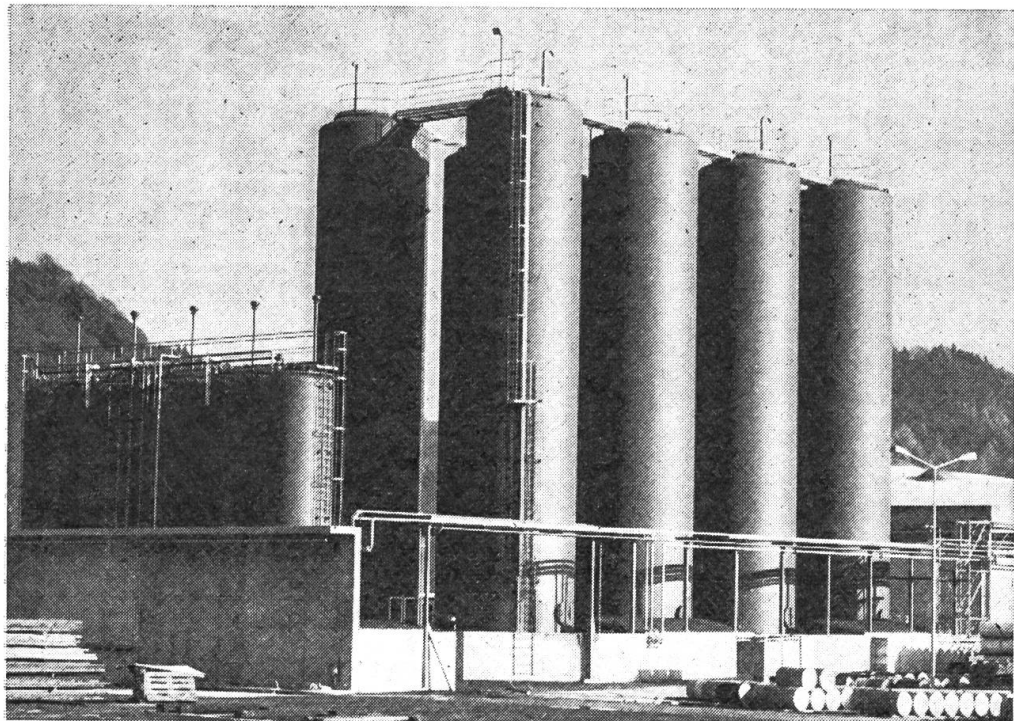
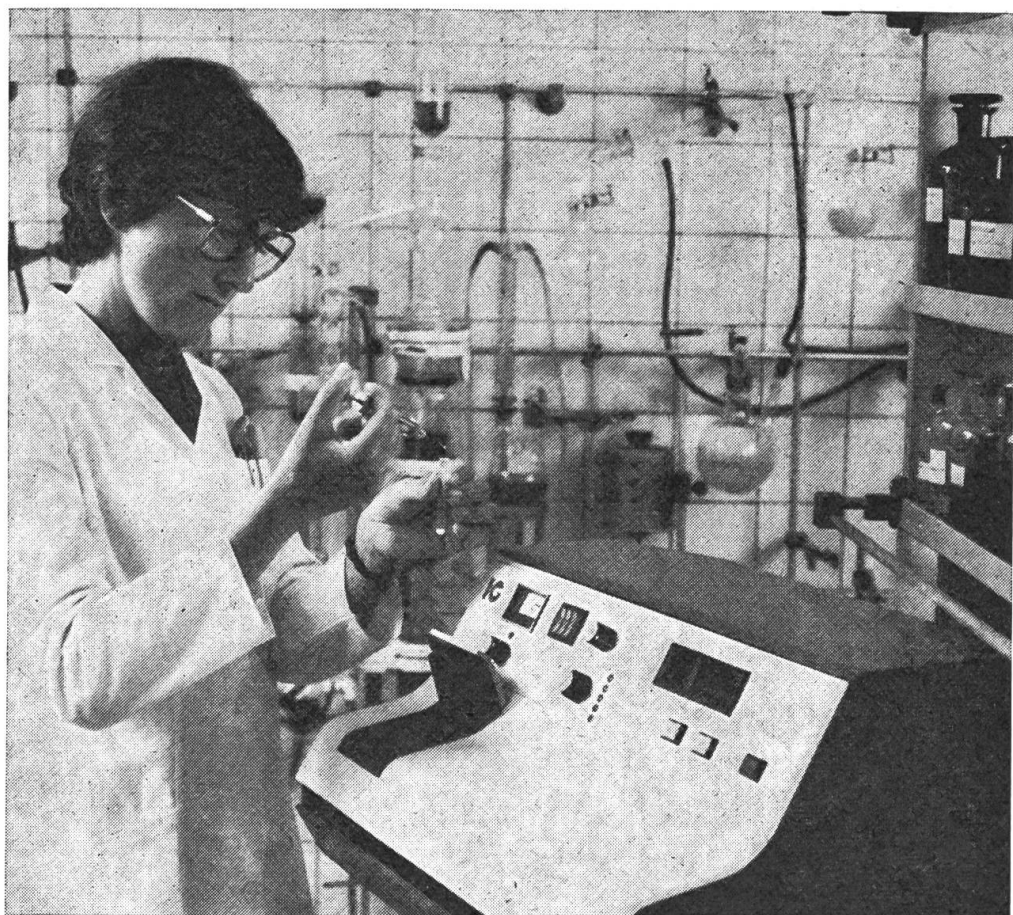


Fig. 3:  
Vue d'ensemble sur la nouvelle installation de citernes conforme aux prescriptions de la protection des eaux.

per certains produits. L'allusion précédente aux huiles universelles démontre clairement que, dans le secteur des lubrifiants, par exemple, un produit n'est jamais vrai-

ment entièrement satisfaisant. A part cela, des constructions mécaniques d'un nouveau genre impliquent souvent une création de lubrifiants spéciaux.

## L'installation d'une série de citernes à huile modernes

Leur aménagement a duré plusieurs années, mais a pu être achevé peu avant le jubilé de l'entreprise. Elles permettent de stocker plus de 2 millions de litres d'huile minérale et sont conformes aux plus récentes prescriptions de la protection des eaux.



Fig. 4: Monsieur Willy Blaser, le fondateur de l'entreprise. Quiconque ayant su créer du néant une entreprise de telle envergure peut être légitimement fier de son œuvre.

Cette firme est un exemple typique de ce qui peut être réalisé à force de volonté, d'énergie et d'esprit d'initiative.

## Le 65e anniversaire du fondateur de la maison

Pratiquement tout ce qui a été relaté dans le chapitre consacré à la genèse de la firme représente l'œuvre de son fondateur. Il a accompli une tâche immense, et dont il peut être fier, grâce à sa volonté de fer, une énergie inépuisable et l'appui de collaborateurs hautement qualifiés assurant l'exécution des travaux de laboratoire et d'atelier ainsi que la gestion des entrepôts et bureaux administratifs. Monsieur Willy Blaser est également parvenu à surmonter les difficultés d'un début modeste, compli-

qué tout d'abord par la crise des années trente et, ensuite, par les effets de la mobilisation et de l'après-guerre pendant les années quarante. Quant à la haute conjoncture des années soixante, il a su en tirer parti avec une habileté toujours judicieuse.

Nous félicitons Monsieur Willy Blaser à la fois pour son 65e anniversaire et son œuvre remarquable et souhaitons qu'il puisse encore jouir pleinement de nombreuses années plus calmes ainsi que d'une excellente santé.

## Sous les auspices de la nouvelle direction

assurée par l'ingénieur d'exploitation Peter Blaser, l'entreprise ne manquera pas de s'affermir et de s'adapter aux développements en cours — et même de les devancer parfois comme par le passé grâce à un esprit de pionnier transmis de père en fils. Voici ce que nous souhaitons très sincèrement aux responsables de la gestion des affaires et à tout le personnel de l'entreprise.

Trad. H.O.

## Liste des insérants

Aebi, Sugiez	127
Aebi & Co. SA, Berthoud	couv. 3
Agrar SA, Wil	130
AGROLA, Winterthour	couv. 4
Althaus & Co. SA, Ersigen	153
Birchmeier & Cie. SA, Künten	125
Créfina SA, St-Gall	154
Ford Motor Company, Zurich	132
Gloor frères SA, Berthoud	152
Henriod Paul S.à r.l., Echallens	152
Kärcher Vaporapid SA, Lausanne	154
Messer E. SA, Niederbipp	couv. 2/126
Michelin, Genève	129
Müller Maschinen AG, Bättwil	128/152
Ott frères SA, Worb	150
Rohrer-Marti SA, Regensdorf	151
Saillet & Cie., Meinier	154
Schaad frères, Derendingen	153
SIM SA, Birsfelden	153
TIXIT-Suisse, Zurich	128
Vaudoise Assurance, Lausanne	150
Wiesel SA, Vordemwald	128