

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Technische Mitteilungen / Schweizerische Post-, Telefon- und Telegrafienbetriebe = Bulletin technique / Entreprise des postes, téléphones et télégraphes suisses = Bollettino tecnico / Azienda delle poste, dei telefoni e dei telegrafi svizzeri**

Band (Jahr): **29 (1951)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

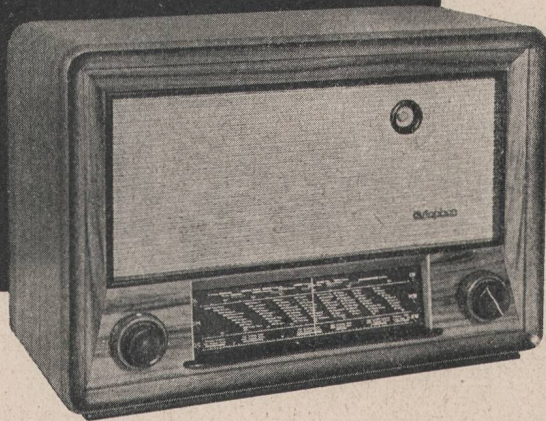
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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.

# neue Modelle

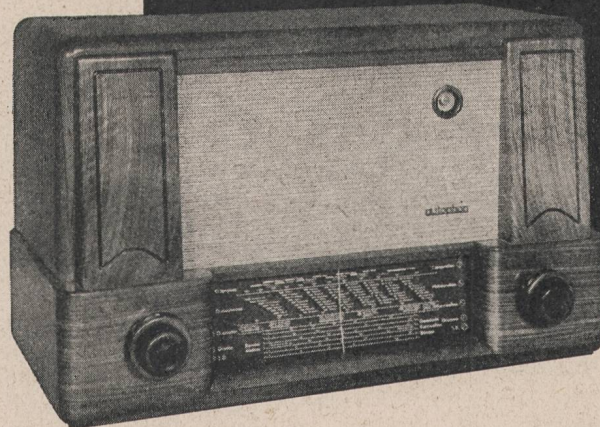
## Chillon



8-Röhren-Gross-Super mit Gegentaktendstufe von 5 Watt Ausgangsleistung. Konzertlautsprecher mit überraschend voller und natürlicher Wiedergabe des ganzen Tonbereiches. 5stufige Tonblende. Die Banddehnung gestattet rasches und sauberes Einstellen der Kurzwellenstationen. Dieser leistungsfähige und mit allen Feinheiten ausgerüstete Empfänger bietet dem anspruchsvollen Hörer den vollen Genuss der Darbietungen auf allen Wellenbereichen.

6-Röhren-Super für Kurz-, Mittel- und Langwellen. Das magische Auge erleichtert die Scharfeinstellung. Der eingebaute Konzertlautsprecher (22 cm Ø) mit besonders weicher Einspannung der Membrane bringt auch die Bässe voll und sauber. 5stufige Tonblende. Sehr ansprechendes Hartholzgehäuse, zu jeder Umgebung passend.

## St. Moritz



Vertrieb durch unsere Radio-Abteilung



**AUTOPHON AG. Solothurn**



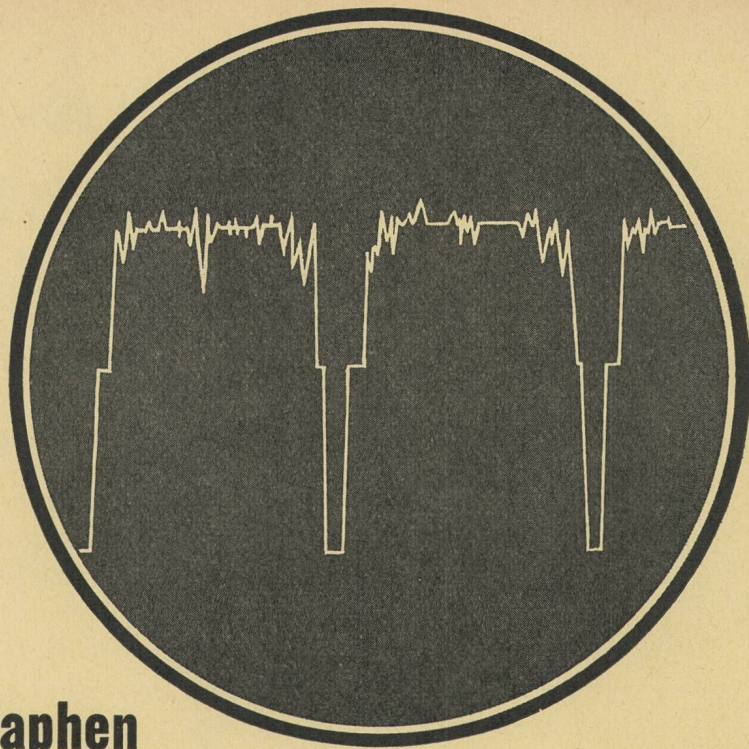
**ALBISWERK  
ZÜRICH A.G.**

## ALBIS-CHEFSTATIONEN *erleichtern die Arbeit!*

*Ist jeder Anruf an den Chef so wichtig, dass er ihn selbst beantworten muss?*

*Mit einer Albis-Chefstation können die Sekretärin oder ein Mitarbeiter den Chef oft von zeitraubenden Gesprächen und Unterbrechungen entlasten; denn eine der vielen zeitsparenden Annehmlichkeiten unserer Albis-Chefstationen besteht in der Möglichkeit, Gespräche von einem Mitarbeiter entgegennehmen zu lassen, der sie je nach ihrer Wichtigkeit für den Chef beantworten oder weitergeben kann. Verlangen Sie bitte unsere Druckschrift über Albis-Chefstationen TM 5/806.*





## Für jeden Zweck den geeigneten Kathodenstrahl-Oszillographen

Neue Gebiete in Forschung, Entwicklung und Produktion ... neue Du Mont-Kathodenstrahloszillographen für alle Anwendungen. Zwei Jahrzehnte Erfahrung des bedeutendsten Spezialunternehmens für Kathodenstrahl-Röhren und -Geräte sind in der Konstruktion dieser modernsten Messinstrumente verkörpert. Du Mont-Erzeugnisse sind auf der ganzen Welt für ihre Zuverlässigkeit und Genauigkeit bekannt. Auch für Ihre Probleme gibt es einen speziell geeigneten Du Mont-Kathodenstrahloszillographen.

Kurze Zusammenfassung der neuesten Ergänzungen zum Du Mont-Programm:

### 5 Hz... 100 kHz

**Typ 292**

Universal-KSO kleiner Abmessungen — Rohr 3 RP-A mit flachem Boden, korrigierten Ablensystemen, kürzester Bauart. Gute Empfindlichkeit, symmetrische Ablenkung.

### 0 ... 250 kHz

**Typ 304-H**

Der interessanteste KSO der mittleren Preisklasse. Gleichstromverstärker auf beiden Achsen, verzerrungsfreie Dehnung über  $5 \times$  Schirmdurchmesser, hohe Empfindlichkeit mit 3 kV-Beschleunigung.

nigung. Kippgenerator für kontinuierliche und einmalige Ablenkung. Synchronisationsbegrenzer.

### 0 ... 500 kHz

**Typ 250-AH**

Hohe Lichtstärke für die Beobachtung von Transienten mit Nachbeschleunigung bis 12 kV. Neuartiger Kippgenerator für Ablenkzeiten von 5 sec...10  $\mu$ sec. Eingebautes Eichspannungsgesetz.

### 10 Hz ... 10 MHz

**Typ 303**

HF-Breitband-KSO mit 3-kV-Totalbeschleunigung. 5" Rohr. Eingebaute Signalverzögerung. Ablenkzeiten 0,1 sec...2  $\mu$ sec., kontinuierlich und gesteuert. Dehnung über  $5 \times$  Schirmdurchmesser: Impulsanstieg 0,03  $\mu$ sec. Spannungseichgerät und Zeitmarkengenerator

### 10 Hz ... 15 MHz

**Typ 294**

Neuestes Breitbandmodell mit dem hochempfindlichen 5 XP-Rohr. Beschleunigung 7 oder 12 kV. Eingebaute Signalverzögerung erlaubt die Beobachtung steiler Wellenfronten. Eingebautes Spannungseichgerät. Ablenkzeiten 0,1 sec...2  $\mu$ sec. Zeitmarkengenerator 0,1, 1, 10, 100  $\mu$ sec. Triggeregenerator.

Unterbreiten Sie uns Ihre Probleme!

# DU MONT

GENERALVERTRETUNG:



**SEYFFER & CO. AG. ZÜRICH**

Kanzleistrasse 126

Telephon (051) 25 69 56

# PHILIPS Fernsehmessgeräte

Abteilung Industrie  
 PHILIPS A. G. Zürich  
 Manessestrasse 192  
 Tel. 051 / 25 86 10

**MF-Millivoltmeter GM 6006**  
 Messbereich 1 mV bis 1000 V  
 Frequenzbereich 1000 Hz bis 30 MHz

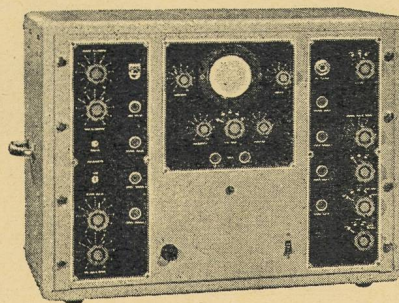
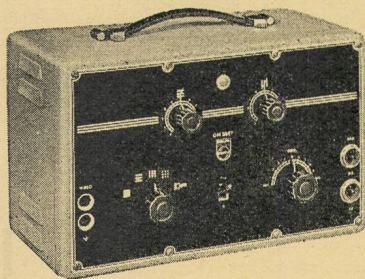
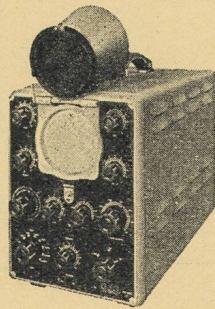
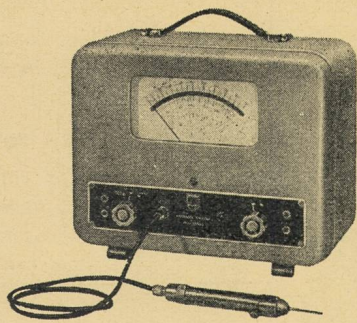
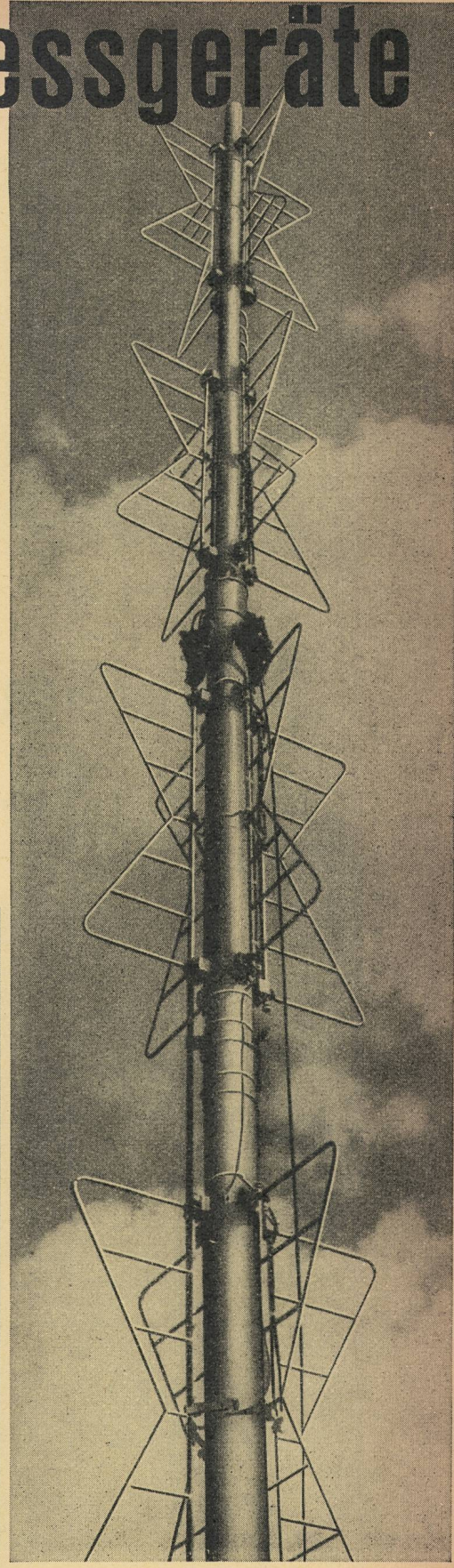
Leistungsfähiger Bereichumschalter im Messkopf selbst.  
 Eingangskapazität 3 pF  
 Auch als Breitbandverstärker geeignet

Preis Fr. 1930.-

**Fernseh-Oszillograph für Impulsmessung GM 5653**  
 Frequenzbereich 1 Hz bis 7 MHz  
 Getreue Impulsaufzeichnung bis 500'000 Hz.

Empfindlichkeit 10 mV/cm Bildhöhe Kippfrequenz 5 Hz-  
 500 kHz, eingebaute Nachbeschleunigung zur Helligkeits-  
 verstärkung. Eingangsimpedanz 1 M  $\Omega$ , 15 pF  
 mit Messkopf 10 M  $\Omega$ , 8 pF

Preis Fr. 1675.-



**Fernseh-Empfänger-Prüfsender GM 2887**  
 Frequenzbereich 40-80 MHz oder 170-220 MHz  
 Bildmodulation: horizontale und vertikale  
 Balken, Raster, einstellbare Anzahl

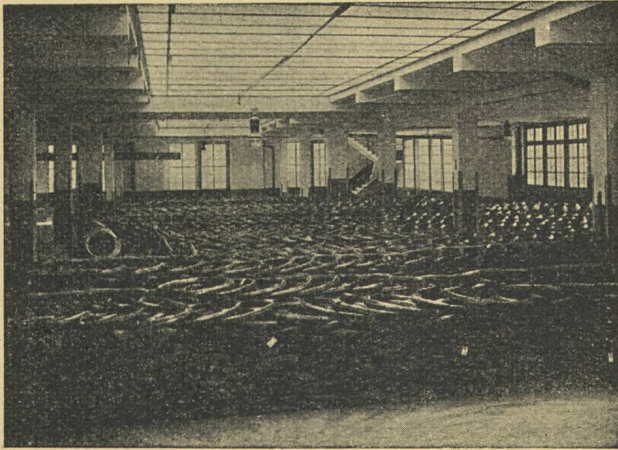
Eine feste Zeilenfrequenz. Tonmodulation AM oder FM  
 Ausgangsspannung 100 bis 200 mV und 2 bis 4 mV,  
 Impedanz 72 Ohm

Preis Fr. 900.-

**Präzisions-Standard-Fernsehmessender GM 2657** mit einer festen Frequenz u. Zeilen-  
 zahl. Bildmodulation: Striche, Balken,  
 Punkte und Kombinationen, Graukeil

Tonmodulation AM oder FM. Eingebauter Oszillograph.  
 Ausgangssignal entspricht FCC-Normen  
 50 mV an Impedanz von 80 Ohm

Preis auf Anfrage



Telephon-Bronze-Draht, versandbereit

## Bronze-Drähte

in Speziallegierungen für Telephonleitungen

## Spezialbronze

in Blechen und Bändern für Relaisfedern

## Messing-Streifen

für Telephongabeln und -glocken

## Bimetalle

für Thermostate

# Schweizerische Metallwerke Selve & Co., Thun

Telephon (033) 2 38 21

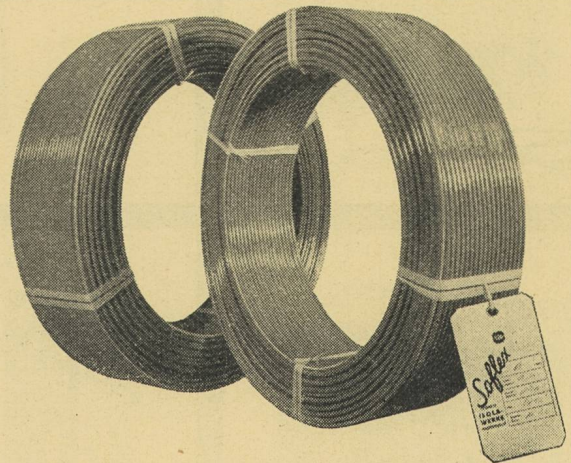
# Soflex


## INSTALLATIONS-, SCHALTTAFEL- UND SCHALTDRAHT

mit den mechanisch guten Eigenschaften der alterungs-  
beständigen Soflex-Isolation. Hohe Flexibilität und  
grosse Dehnungsfähigkeit; platzsparend.

## Soflex STATIONS-DRAHT R und

VERTEILER-DRAHT V 48 mit einschichtigem SOFLEX-Mantel, nach PTT-Vorschrift, für Telephonanlagen.



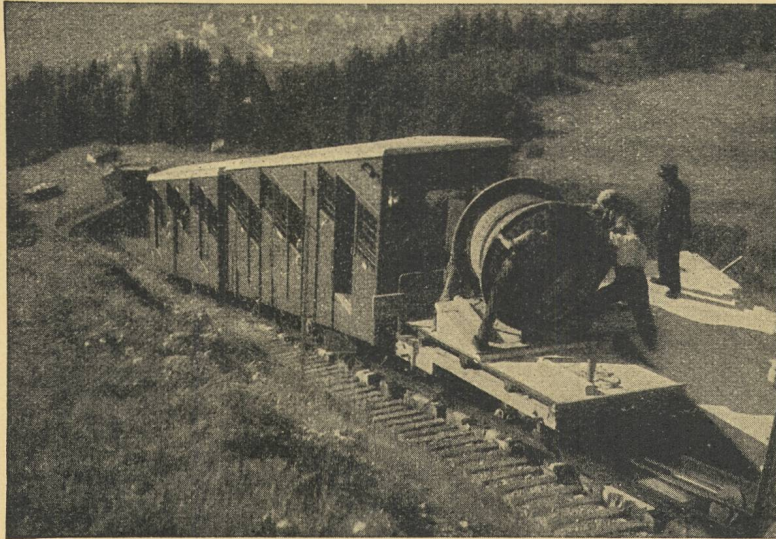
 Telephon (061) 71191

WIR BERATEN SIE GERNE  
IN ALLEN FRAGEN ÜBER

ISOLIERTE DRÄHTE, ISOLIERMATERIAL, ISOLIERLACKE, KERAMISCHE ISOLIERKÖRPER

**SCHWEIZERISCHE ISOLA-WERKE  
BREITENBACH**

# KABELWERKE BRUGG AG.



Transport eines Telephonkabels Davos-Parsenn für die Schweiz. Telephonverwaltung

## BLEIKABEL

aller Art für

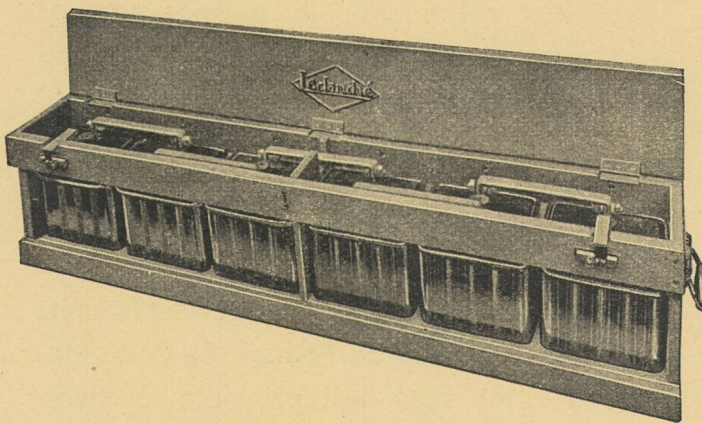
**Stark- u. Schwachstrom**

©

## TRU-LAY-BRUGG- DRAHTSEILE

für alle Anwendungsgebiete

©

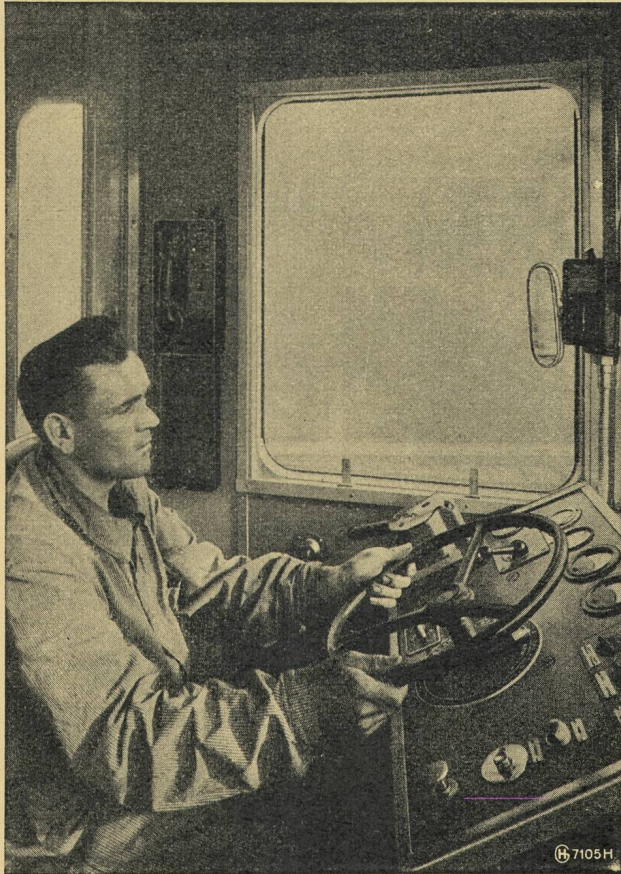


**NASS- UND TROCKENELEMENTE  
FÜLLELEMENTE  
BLOCK- UND ZYLINDERKONDENSATOREN  
ELEKTROLYTKONDENSATOREN**

## BLEI- UND CADMIUM-NICKEL-AKKUMULATORENBATTERIEN

für Telephonzentralen, Kraftwerke, Fernschalterantriebe, Signalanlagen, Notbeleuchtung, Elektrokarren, Schienentraktoren, Bahnwagenbeleuchtung, zum Anlassen von Autos, Dieseltriebwagen, Notstromgruppen etc.

# LECLANCHÉ S. A., YVERDON



# La téléphonie à bord des trains électriques



Vue de l'appareil téléphonique monté dans la cabine du mécanicien

par l'intermédiaire de la ligne de contact représente le dernier progrès réalisé en matière de télécommunications. Il permet un trafic téléphonique des gares entre elles, des automotrices réparties sur le parcours entre elles, et entre gares et automotrices.

Les chemins de fer Le Locle—Les Brenets et La Chaux-de-Fonds—Les Ponts-de-Martel sont les premiers à avoir adopté ce système pour leur téléphone de service.

**Hasler<sup>SA</sup> Berne**  
MANUFACTURE D'APPAREILS TÉLÉPHONIQUES ET DE PRÉCISION  
FONDÉE EN 1852

TÉLÉPHONE 64 11 11