

jüngsten Entwicklungen graphisch festzuhalten. Mit Walter (HB9MY) haben wir einen sachverständigen OM, einen liebenswerten und hilfsbereiten Freund verloren. Er wird in unseren Erinnerungen weiterleben.

Werner Rössli, HB9BPE
Frank Acklin, HB9NL



SILENT KEY

Pierre Berset, HB9DY

Un pionnier des radio-amateurs fribourgeois n'est plus. Pierre Berset (HB9DY), amicalement connu sous le pseudonyme de Pèpè, nous a quittés le 17 septembre 1993 à l'âge de 88 ans. «88»: amitié et affection, c'est bien ce qu'il a donné à tous ceux qui l'ont connu.



Pèpè est né à Fribourg le 26 avril 1906. C'est dans cette ville qu'il fit ses classes primaires, puis après des études classiques au Collège St. Michel à Fribourg, il devient bachelier ès sciences en 1927. Il débute alors ses études de pharmacie à l'université de Fribourg, puis à Lausanne et reçoit son diplôme de pharmacien à Berne en 1934. Il travaillera brièvement à Genève, Berne et Payerne avant de s'installer à Fribourg en juillet 1935. Il exercera cette noble profession avec une compétence extrême qui lui gagnera la confiance et la reconnaissance de ses clients. Il prendra sa retraite en 1973.

C'est déjà comme tout jeune collégien que le vi-

old man 11/93



Station HB9DY – 1940

rus de la radio le prend. Avec son camarade de classe Ernest MICHEL, qui deviendra HB9CI, c'est à qui récoltera le premier assez d'argent pour acheter une lampe et construire son premier récepteur. HB9CI se souvient encore de la fierté de Pèpè, ce collégien de 14 ans qui, au matin du 3



Station HB9DY – 1950



Premiere QSL faite a Fribourg - 1935

juillet 1921, grâce à sa radio captant les émissions expérimentales de la Tour Eiffel est le seul au col-lège à connaître les résultats du match de boxe Dempsey - Carpentier qui s'était tenu la veille au soir dans le New Jersey aux USA.

Il sera, dès 1923, un des premiers à utiliser des lampes triodes et devient un constructeur adroit se spécialisant dans les récepteurs à super-réac-tion. Il publia sur ce sujet plusieurs articles qui pa-reurent entre autres dans la revue «L'antenne» en 1928 ainsi qu'un article sur l'utilisation des cellu-les photoélectriques dans «La Radio».

En 1935, il reçoit son premier indicatif de récep-tion HB9RMU et fonde, avec quelques amis, la section de Fribourg de l'USKA en 1937. Il en de-vient membre d'honneur en 1964. Quelques membres de ce groupe resteront leur vie durant d'inséparables amis comme le furent John Faess-ler HB9DT et Aloïs Stehli (HB9DK). en 1939, il pas-se l'examen de concession et reçoit l'indicatif HB9DY.

La guerre terminée, «Danemark-Yokohama» chassera le DX avec acharnement, n'ayant com-me rival fribourgeois, en phonie, que Marcel Chasset HB9FE. Pèpè sera le premier à établir une liaison HF entre la Suisse et le Liban, le 5 juin 1947. Il recevra une quantité imposante de diplô-mes, comme le WAC en 1946, le WBE en 1949 et le DXCC en 1950.



Station HB9DY - 1960

Pierre Berset repose maintenant au cimetière de St. Léonard à Fribourg et HB9DY restera désor-mais muet. Avec son départ c'est bientôt, hélas, tout un chapitre de l'histoire des radio-amateurs fribourgeois qui se termine. Pour les Old Timers c'est un des derniers pionniers comme eux qu'ils ont perdu. Et pour les plus jeunes, un ami qui a guidé leurs premiers pas et à qui nous disons une dernière fois un grand merci.

Johnny Lauber
HB9RG

Max De Henseler
HB9RS



SILENT KEY

Am 13. September 1993 verstarb unser geschätz-ter Kollege und Funkamateuer

**Roland Weibel
HB9CEC**

bei einem tragischen Gleitschirmunfall in den Bündner-Alpen. Mikrofon, Fluggerät und Tou-renskis bleiben nun unbenützt.

In unseren Erinnerungen sind Roland und seine erzählten Erlebnisse immer wach.

Er möge in Frieden ruhen.

In Dankbarkeit:
Die Flughafenrunde
HB9BGG



TECHNIK

Redaktion:
Dr. Peter Erni (HB9BWN), Römerstrasse 34, 5400 Baden

Ein RIT-Knopf für die Schweizer Armee-Funkstation SE-222

Bert Schürch (HB9DCE), Liebensberg, 8547 Gachnang

1. Einleitung

Nachdem sich die erste Begeisterung über das Armeefunkgerät etwas gelegt hat, wird einem

doch allmählich bewusst, welche Fortschritte die Kommunikationstechnik in drei Jahrzehnten