

# Hommage à Pierre Huguenin

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Helvetica Physica Acta**

Band (Jahr): **62 (1989)**

Heft 2-3

PDF erstellt am: **20.09.2024**

## **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.

### HOMMAGE A PIERRE HUGUENIN

Pierre Huguenin, professeur de physique théorique à l'Université de Neuchâtel, est décédé le 6 novembre 1988 à l'âge de 56 ans. En hommage à sa mémoire, ses collègues de l'Institut de physique de Neuchâtel ont soumis à Helvetica Physica Acta l'article qu'il acheva dans le dernier mois de sa vie.

Professeur ordinaire dès 1964, Pierre Huguenin a consacré tous ses efforts à la physique en Suisse, en tant que chercheur, enseignant et membre actif de nombreuses institutions (C.I.C.P., S.I.N., E.I.R.,...). Ses travaux scientifiques sont le reflet de la largeur de son esprit. Ils s'étendent de la physique fondamentale à la physique appliquée, en passant par la physique nucléaire et celle des pions.

Les cours donnés par Pierre Huguenin contenaient de nombreux résultats originaux que, dans sa modestie, il renonça souvent à publier. Son cours sur les transducteurs électromécaniques est un remarquable produit de son esprit de synthèse, et mériterait une large diffusion. Son cours de mécanique a été édité pour les besoins de Neuchâtel. C'est dans le premier chapitre de cet ouvrage qu'on trouve en germe les réflexions dimensionnelles de l'article qui suit.

Il développa ce sujet "à temps perdu" au fil des années. Apprenant en juillet 1988 que ses jours étaient comptés, il accepta son sort avec lucidité et poursuivit ses activités. Bien que physiquement gravement atteint il lutta jusqu'au bout et c'est avec une clarté d'esprit inchangée qu'il donna sa forme définitive à "L'univers dimensionnel de la physique", qu'il appela plaisamment "Essai de physique contemplative".

On y retrouve l'ingénieur éclairé soucieux de manipuler des grandeurs humainement concevables, de même que l'enseignant de physique, qui prenait grand soin à spécifier les domaines d'applications des théories physiques.

Cet essai de survol graphique aidera peut-être chacun de nous à rassembler les pièces d'un puzzle connues de tous.