

## ERRATA

### Article Cristaux liquides en classe

BUP n°795, vol 91, Juin 1997, p. 168 et 201

Deux figures de l'article « cristaux liquides en classe » de Pawel PIERANSKI, publié dans le cahier spécial enseignement supérieur n° 795 (2) du mois de juin 1997 ont subi de malencontreuses déformations à l'édition.

Nous prions l'auteur de bien vouloir excuser ce problème technique de compatibilité informatique ... Les figures correctes sont reproduites ci dessous.

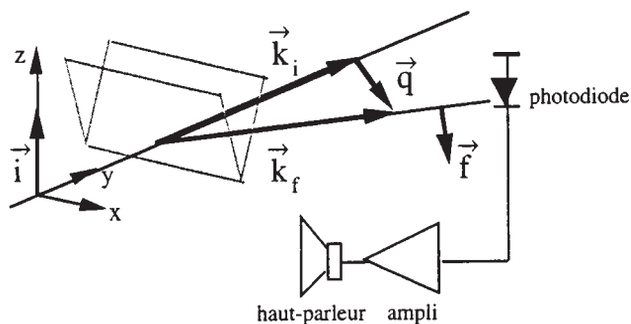


Fig. 2.1.3: Diffusion du faisceau laser par le prisme nématique. On peut entendre les fluctuations d'orientation du nématique en envoyant le signal délivré par la photodiode sur l'entrée d'une chaîne hi-fi.

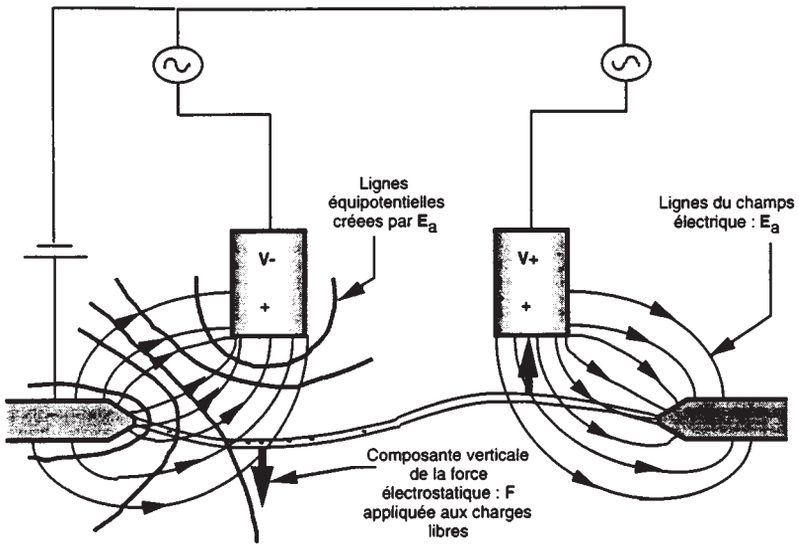


Fig.2.4.10: Excitation électrostatique des vibrations des films smectiques<sup>[29]</sup>.