

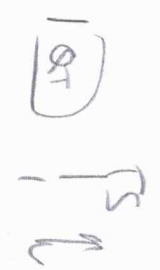
(14) Polarisation de ondes électromagnétiques

prisme en calcite, polarisation naturel.

$\vec{r} \leftrightarrow \vec{S} \rightarrow 15^\circ, 16^\circ$

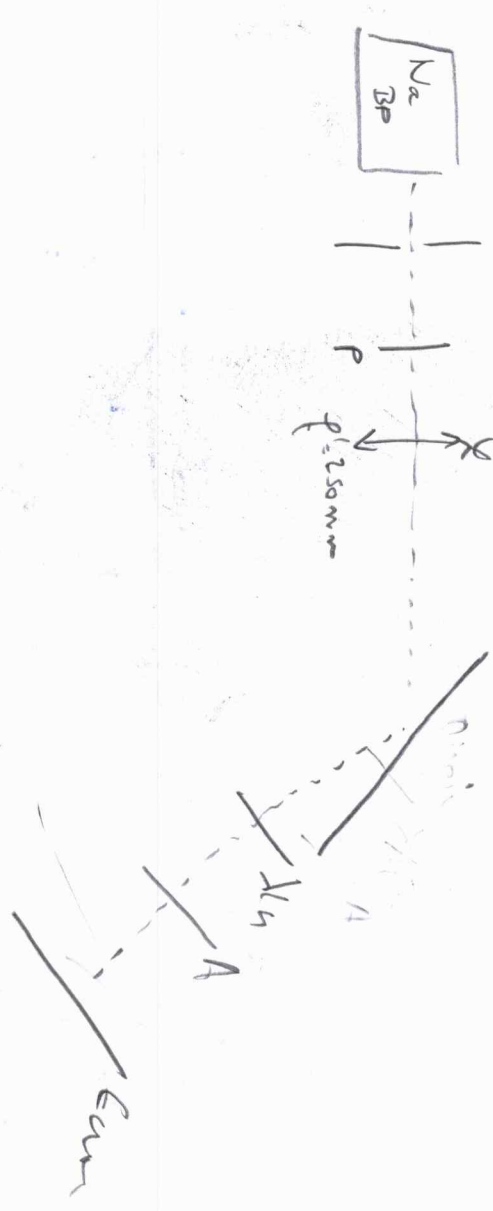
I] Polarisation rectiligne

- * Performance de polariseurs (comparaison dichroïque / circulaire)
- * Loi de Malus
- + Polarisation rectiligne par réflexion interne



→ faire plutôt le dichroïque par extinction bruit de fond.

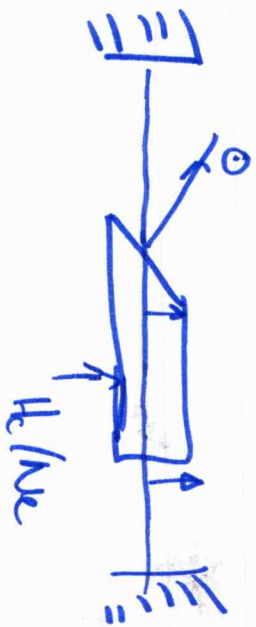
II] Polarisation elliptique par réflexion métallique



Evén. $\alpha' = \beta$, les deux pôles est annulé.

Prima de vid: $\Delta \rightarrow$ 1 polarizat și se reflectă totală la îndreptare

La polarizare = cureta la 45° de Brewster \rightarrow pe la alina de două polarizate.



14 112