



alors que les autres sont toutes négatives. Cette singularité peut éventuellement s'expliquer par la très grande incertitude avec laquelle est obtenue $(\partial K / \partial P)_T|_0$.

BIBLIOGRAPHIE

- [1] LEIBFRIED G. et LUDWIG W., *Theory of anharmonic effects in crystals* (*Sol. State Phys.*, vol. 12, 1963, p. 275-444).
- [2] THOMSEN L., *The fourth order anharmonic theory : elasticity and stability* (*J. Phys. Chem. Sol.*, vol. 33, 1972, p. 363-377).