

- [3] RICE M. H., MC QUEEN R. G. et WALSH J. M., *Compression of solids by strong shock-waves* (*Sol. State Phys.*, vol. 6, 1958, p. 1-63).
- [4] DELANNOY M. et LACAM A., *Équation d'état non linéaire du quatrième ordre. Application aux ondes de choc de compression* (*C. R. Acad. Sc.*, Paris, t. 273, série A, 1971, p. 1079-1082).
- [5] DELANNOY M., *Application de la théorie non linéaire du quatrième ordre aux ondes de choc de compression dans les solides cristallins à structure cubique*, [Thèse de 3<sup>e</sup> cycle, Paris, 1971 (non publiée)].
- [6] CARTER W. J., MARSH S. P., FRITZ J. N. et MC QUEEN R. G., *The equation of state of selected materials for high-pressure references* [Symposium on the accurate characterization of high-pressure environment, Gaithersburg, Maryland, 1968 (*N. B. S. Special Publication*, vol. 326, 1971, p. 147-166)].
- [7] MC QUEEN R. G. et MARSH S. P., *Equation of state of nineteen metallic elements from shock-waves measurements to two megabars* (*J. Appl. Phys.*, vol. 31, 1960, p. 1253-1269).
- [8] AL'TSHULER L. V., PAVLOVSKII M. N., KULESHOVA L. V. et SIMAKOV G. V., *Investigation of alkali-metal halides at high pressure and temperatures produced by shock compression* (*Soviet Phys. Sol. State*, vol. 5, 1963, p. 203-211).
- [9] KORMER S. B., SINITSYN M. V., FUNTIKOV A. I., URLIN V. D. et BLINOV A. V., *Investigation of the compressibility of five ionic compounds at pressures up to five megabars* (*Soviet Phys. J. E. T. P.*, vol. 47, (20), 1965, p. 812-859).
- [10] FRITZ J. N., MARSH S. P., CARTER W. J. et MC QUEEN R. G., *The Hugoniot equation of state of sodium chloride in the sodium chloride structure* (*N. B. S. Special Publication*, vol. 326, 1971, p. 201-217).

(Manuscrit reçu le 2 juillet 1973.)