

---

**Bibliographie**

- Banus, M. D., et Nye, S. D., 1964, *Rev. Sci. Instr.*, **35**, 1319-23.
- Bradley, C. C., 1969, *High Pressure Methods in Solid State Research* (Butterworths, London).
- Contré, M., 1963, Étude systématique d'un appareil générateur de hautes pressions en milieu solide, HP 63 R1, Communication privée, 4 Avril.
- Deaton, B. C., et Graf, R. B., 1963, *Rev. Sci. Instr.*, **34**, 45.
- Drickamer, J. G., et al., 1964, *Rev. Sci. Instr.*, **35**, 29-33.
- Hall, H. T., Barnett, J. D., et Merrill, W., 1963, *Science*, **139**, 111.
- Hall, H. T., Merrill, L., et Barnett, J. D., 1964, *Science*, **146**, 1297.
- Houck, J. C., et Hutton, U. O., 1962, dans *High Pressure Measurement, Proceedings of the A.S.M.E. Symposium, New York City, November, 1962*, Eds. A. A. Giardini et E. C. Lloyd (Butterworths, Washington), p.221.
- Jamieson, J. C., 1961, dans *Progress in Very High Pressure Research*, Eds. F. P. Bundy, W. R. Hibbard, Jr., et H. M. Strong (Wiley and Sons, New York), pp.10-14.
- Jamieson, J. C., et Lawson, A. W., 1962a, dans *Modern Very High Pressure Techniques*, Ed. R. H. Wentorf (Butterworths, London), pp.70-92.
- Jamieson, J. C., et Lawson, A. W., 1962b, *J. Appl. Phys.*, **33**, 776.
- Lees, J., 1966, dans *Advances in High Pressure Research*, Ed. R. S. Bradley, volume 1 (Academic Press, London), pp.2-78.
- Lloyd, E. C., Hutton, V. O., et Johnson, D. P., 1959, *J. Res. Nat. Bur. Std.*, **63C**, 59.
- Weir, C. E., van Valkenburg, A., et Lippincott, E., 1962, dans *Modern Very High Pressure Techniques*, Ed. R. H. Wentorf (Butterworths, London), pp.51-69.
- Zeitlin, A., 1961, *Ultra-high Pressure Apparatus*, Internal Report, E.S.C.O., New York.
- Zeitlin, A., et Brayman, J., 1962, dans *High Pressure Measurement, Proceedings of the A.S.M.E. Symposium, New York City, November, 1962*, Eds. A. A. Giardini et E. C. Lloyd (Butterworths, Washington), pp.301-20.