

Zeitschrift: Archives des sciences [1948-1980]
Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève
Band: 11 (1958)
Heft: 7: Colloque Ampère

Artikel: Une méthode pour la mesure de T2 dans les liquides
Autor: Giulotto, L. / Lanzi, G.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-738897>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Une méthode pour la mesure de T_2 dans les liquides

L. GIULOTTO et G. LANZI

Istituto di Fisica dell' Università di Pavia

Comme il a été déjà montré par Bloch en 1946 [1], la magnétisation nucléaire se renverse pendant chaque passage, si la condition de passage rapide et la condition $dH_0/dt \ll \gamma H_1^2$ (H_0 = champ statique, H_1 = champ tournant) sont vérifiées.

Nous avons déjà décrit une méthode pour la détermination de T_1 dans les liquides fondée sur l'enregistrement des signaux qu'on obtient dans ces conditions [2, 4]. Si la modulation du champ statique est symétrique par rapport au champ de résonance, les signaux ont l'aspect de pics dirigés tour à tour en sens opposé. Le pic rejoint sa hauteur maximum lorsque la magnétisation se trouve dans le plan xy . Si à ce moment nous arrêtons la variation du champ statique H_0 , la magnétisation se maintient dans le plan xy et décline exponentiellement avec une constante de temps T_2 , si la condition est vérifiée que le champ tournant est beaucoup plus grand que les inhomogénéités du champ statique. Il est facile de se rendre compte de cela si on se rapporte au système de coordonnées tournantes introduit par Rabi, Ramsey et Schwinger [3]. Par conséquent, si on bloque le champ statique à la valeur pour laquelle le pic rejoint sa hauteur maximum, la partie suivante du signal a une allure exponentielle qui permet d'évaluer T_2 .

Nous avons effectué avec cette méthode quelques tentatives préliminaires de mesure de T_2 dans quelques liquides. Le dispositif que nous avons employé, du type de Bloch, est semblable à celui que nous avons décrit pour la mesure de T_1 [2]. Le récepteur comprend deux étages R.F., détection et amplification à couplage direct. Les bobines modulatrices du champ statique sont fixées sur les parois de la boîte contenant le groupe R.F. Dans ces conditions, la plupart des lignes de flux de la partie variable de H_0 se ferment dans l'entrefer et par conséquent le retard entre la valeur rejointe par H_0 et la tension aux bornes des bobines modulatrices est assez petit. Le courant de modulation du champ statique est fourni par un pont à

c.c., analogue à celui que nous avons employé pour la mesure de T_1 [2, 4]. Deux côtés du pont sont formés par deux résistances et les deux autres sont formés par une cellule électrolytique avec trois électrodes, dans laquelle l'électrode centrale tourne excentriquement. Les bobines modulatrices sont reliées entre cette électrode et le point de jonction des deux résistances. La rotation de l'électrode centrale peut être arrêtée avec un dispositif électromagnétique commandé par un discriminateur. On peut

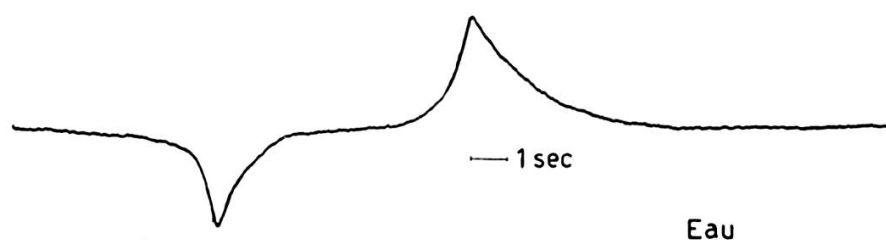


Fig. 1.

régler le discriminateur de façon que le dispositif de blocage fonctionne lorsque le signal rejoint sa hauteur maximum. L'appareillage est encore dans la phase de mise au point.

La figure 1 montre un des enregistrements obtenus avec la méthode décrite ci-dessus, dans le but de mesurer T_2 de l'eau.

Dans ce cas nous obtenons, à une température d'à peu près 22°C , $T_2 = 2,8$ sec. tandis que T_1 vaut 3,2 sec. Pour d'autres liquides nous trouvons aussi en général T_2 un peu plus petit que T_1 . Les petites différences entre les valeurs de T_2 mesurées avec cette méthode et les valeurs de T_1 pourraient être dues aux difficultés de bloquer la magnétisation nucléaire exactement dans le plan xy .

Nous remercions bien vivement M. I. Solomon pour une discussion très utile à ce sujet.

1. BLOCH, F., *Phys. Rev.*, 70, 460 (1946).
2. CHIAROTTI, G., G. CRISTIANI, L. GIULOTTO, G. LANZI, *Nuovo Cimento*, 12, 519 (1954).
3. RABI, I. I., N. F. RAMSEY e J. SCHWINGER, *Rev. Mod. Phys.*, 26, 167 (1954).
4. GIULOTTO, L., *Archives des Sciences*, 9, fasc. spéc., 211 (1956).