

Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles
Band: 66 (1954-1957)
Heft: 296

Artikel: Analyse spectrale du bruit de fond à basses fréquences : cas de semi-conducteurs
Autor: Mercier, R. / Verstraete, P.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-274747>

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: 06.01.2026

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

R. Mercier et P. Verstraete. — Analyse spectrale du bruit de fond à basses fréquences — Cas de semi-conducteurs.

Laboratoire de Physique technique de l'Ecole polytechnique
de l'Université de Lausanne.

(Séance du 13 février 1957)

Les signaux parasites qui apparaissent à la sortie d'un amplificateur, lorsqu'aucun signal n'est appliqué à l'entrée, sont appelés *bruits de fond* et constituent une limite à la sensibilité de tout dispositif électronique. Il faut en effet que le signal à observer ressorte finalement du bruit de fond pour qu'on puisse le percevoir. On peut utiliser des montages spéciaux pour augmenter le rapport signal/bruit, mais de toute façon on aboutit à une limite, ce qui justifie déjà l'étude systématique des sources de bruit de fond.

D'une manière générale, tous les conducteurs¹ de l'électricité produisent un certain bruit de fond : résistances radio, tubes électroniques, semi-conducteurs, etc. Et la connaissance expérimentale de ce phénomène pour un élément considéré, en fonction de certains paramètres (courant moyen, température, dimensions de l'élément, etc.) fournit des renseignements sur sa structure; NIFONTOF (1), BOREL (2) ont entre autres étudié la structure de lames minces métalliques et de semi-conducteurs en mesurant le bruit de fond de ces éléments.

On distingue généralement trois catégories de bruit de fond :

a) *Effet Johnson* provenant de l'agitation thermique des électrons de conduction, et qui se manifeste même en l'absence de courant moyen.

b) *Effet grenaille* (Shot - Effect) provenant de la structure discontinue du courant électrique qui est ainsi la cause première de ce type de bruit de fond.

c) *Effet de scintillation* (Flicker - Effect) que l'on peut s'expliquer par des variations aléatoires de la résistance du conducteur.

¹ Nous envisageons le mot «conducteur» dans son sens le plus général : milieu dans lequel se déplacent des charges électriques.

Nous avons particulièrement étudié ce dernier effet dans le cas des *semi-conducteurs*. Si l'on appelle $\overline{e^2(f)}$ la densité spectrale de la valeur quadratique moyenne de la tension de bruit, on trouve en général la loi :

(1) $\overline{e^2(f)} = C I^a / f^b$, où a, b, C sont des constantes, I le courant moyen traversant le semi-conducteur, et f la fréquence. La théorie et certaines expériences (3) prévoient que les exposants ont les valeurs : $a = 2$ et $b = 1$, c'est-à-dire :

$$(2) \quad \overline{e^2(f)} = C I^2 / f.$$

Appareillage et résultats de mesures.

A part quelques perfectionnements, le dispositif est celui décrit par BOREL, MANUS et MERCIER (4). Une pile alimente deux semi-conducteurs identiques montés en série, l'entrée de l'amplificateur de mesure étant connectée aux bornes de l'un des deux semi-conducteurs. Cet amplificateur est constitué d'un premier amplificateur à très faible bruit de fond propre, suivi d'un amplificateur sélectif faisant apparaître la densité spectrale du bruit, d'un amplificateur cathodyne réalisant l'adaptation d'impédance de la croix thermique Thl (apparition du carré de la densité spectrale de bruit). Finalement la tension produite par la croix thermique est mesurée par un galvanomètre enregistreur, ce qui permet de *mesurer en fin de compte la valeur moyenne du carré de la densité spectrale de bruit de fond*. La fréquence de mesure peut être variée de façon continue de 17 c/s à 1700 c/s, et le bruit de fond propre de l'installation, ramené à l'entrée, varie respectivement de 2.10^{-14} à $3.10^{-16} \text{ V}^2 / \text{c/s}$.

Entre autres résultats de mesures, nous donnons la densité spectrale du bruit de scintillation produit par une diode à jonction type p-n (OC 70 avec collecteur en l'air) parcourue par un courant inverse I (fig. 1).

Lorsqu'on applique la tension inverse aux bornes des deux diodes en série (3 à 4 V environ par diode), il faut attendre environ 6 heures jusqu'à ce que le courant I soit stable, et que le bruit mesuré présente un caractère stationnaire. Ce phénomène rend ainsi les mesures assez délicates, et de grandes précautions doivent être prises. Dans le sens normal de conduction des diodes, le bruit de scintillation est inférieur au bruit de fond propre de l'installation de mesure, et par conséquent impossible à mesurer par le dispositif construit.

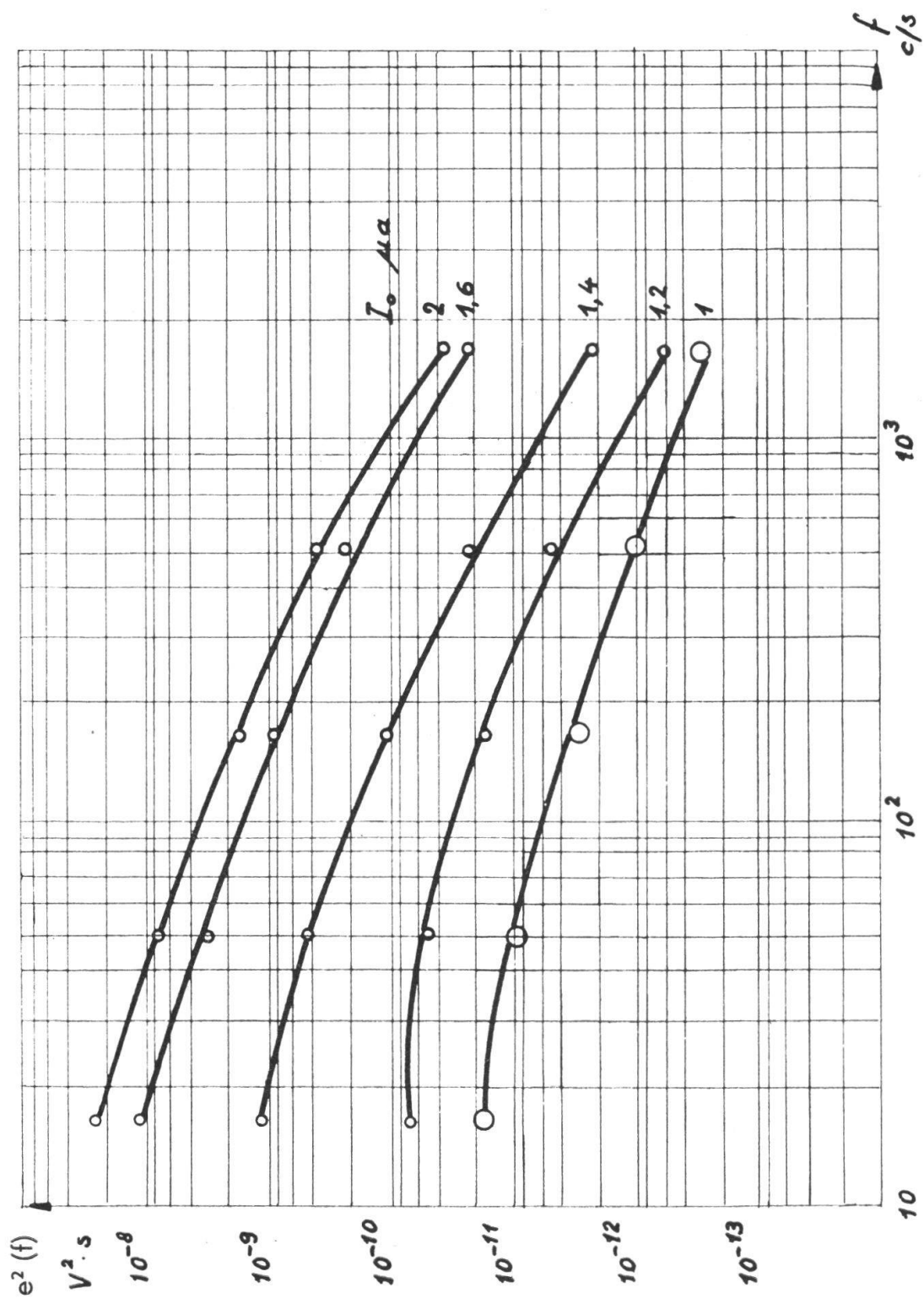


Fig. 1. — Bruit de fond de diodes à jonction (OC 70).

D'après les résultats de mesures (fig. 1), la loi générale (1) ne semble qu'une approximation très grossière, c'est-à-dire qu'elle n'est valable que dans un faible domaine de courant moyen et de fréquence. Si le courant moyen varie, la loi en f n'est plus la même, et inversement. On ne peut pas séparer l'influence du courant moyen de celle de la fréquence de mesure. Cependant on peut dire qu'en toute première approximation, la densité spectrale du bruit de scintillation produit par les diodes à jonction (type OC 70) suit une loi en $1/f$ et si le courant moyen augmente, on observe une saturation (pour $I = 2 \mu A$).

BIBLIOGRAPHIE

1. NIFONTOF N. — Thèse, Université d'Alger (1955).
 2. BOREL J.-P. — *Journ. Phys. et Rad.*, t. 17, p. 224 (1956).
 3. SURDIN M. — *Journ. Phys. et Rad.*, t. 12, p. 777 (1951).
 4. BOREL J.-P., MANUS C. et MERCIER R. — *Helv. Phys. Acta* 28, p. 454 (1955).
-