

Mon oncle a fabriqué une télé

Il était né un 8 décembre 1921. A un jour près 30 ans avant moi.

Il était né en Italie et est arrivé en France à l'âge de 10 ans.

Il a appris le français oral et écrit, en un rien de temps.

Il était l'aîné d'une famille de quatre enfants.

Un malheur de jeunesse est venu assombrir définitivement sa vie : un accident qui l'obligea à avoir une jambe artificielle. Est-ce la raison qui en fit un solitaire ? Je ne sais mais par conséquent il est resté travailler la propriété agricole avec ma grand-mère et mon père, le dernier né de la famille, presque 10 ans après.

En guise de «loisirs» il avait le cinéma, la fabrication de paniers en osier et la construction... d'une télé.

Voilà pourquoi, dans ses papiers, au moment de sa mort en 2004, il restait encore des exemplaires de cette revue à laquelle il devait être abonné.

J'étais gamin et à plusieurs reprises nous avons pu entrer dans sa chambre où, comme pour un puzzle, il assemblait petit à petit les pièces détachées qu'il recevait.

L'assemblage était fascinant mais aussi les outils de vérification pour être sûrs qu'à chaque étape la télé fonctionnait. A-t-il eu à un moment l'envie de quitter l'agriculture pour se lancer dans l'électronique ? Il s'abonne à la revue à quarante ans et c'était sans doute un peu tard pourtant chaque numéro est une incitation à passer le pas. Il y a même l'explication pour se construire une petite éolienne. Son oncle à lui avait dans l'idée de l'autarcie. Avec l'éolienne il aurait pu se faire une petite part d'électricité ! Il avait aussi le sens du puzzle dans cet autre domaine sidérant : la marqueterie !

Il y a peu on entendait le nom du journaliste Damaggio sur France Inter, un Damaggio qui, en fait, était au départ un technicien radio et qui petit à petit est passé à l'antenne. Il s'agit d'un cousin qui, pour un part, a dû être marqué par cet oncle.

Voilà pourquoi, avant de me défaire de cette revue sentimentale j'en mets quelques couvertures sur ce blog. Et j'ajoute un édito amusant de la cheville ouvrière de cette revue. J-P Damaggio

**ÉLECTRONIQUE QUAND MEME, MAIS RIEN N'EMPÊCHE
L'AMOUR DU MYSTÈRE par GÉO-MOUSSERON**

Que l'on se rassure, nous ne tombons pas dans le roman, bien au contraire. Et ce qui suit n'a d'autre but que d'aider chacun de nous à rester les pieds sur terre.

Lorsque, en décembre 1872, le Commandant de «Dei Grattia» entra aux bureaux de l'Inscription Maritime, à Gibraltar, il ne se doutait guère qu'il allait remuer des foules par son récit. En résumé, il venait dire qu'ayant rencontré au milieu de l'Océan, un brick «Mary Celeste» sans équipage, il ne lui restait plus qu'à en toucher la prime ainsi que l'exigent les lois de la mer. Mais oui, un bateau presque fantôme avec la table servie, le café fumant, mais pas un chat à bord (pardon, il y en avait un, seul être vivant). Quant aux officiers et matelots ; évanouis, envolés, malgré un temps parfaitement calme. Or, malgré certaines invraisemblances qui eussent pu faire naître un doute chez les enquêteurs, personne ne songea à mettre en doute les invraisemblables paroles du Commandant Moorhouse, tel était le nom du maître, après Dieu, de «Dei Grattia».

On envisagea toutes les hypothèses et l'on en vint même à confier cette enquête, très officieusement il est vrai, à Sir Arthur Conan Doyle, père spirituel de l'immortel Sherlock Holmes. D'ailleurs, singulière aberration de l'esprit : le personnage fictif fut plus légendaire que son auteur, Docteur en médecine, mais non détective comme son héros.

Or, la vérité sur «Mary Celeste», véritable bateau fantôme était bien plus simple et sans grandeur : il fallut attendre 55 ans, pour qu'en 1927, on apprenne par un vieillard de 80 ans, John Pemberton, toute la vérité : l'homme avait été cuisinier sur «Mary Celeste» et dévoilait, largement après prescription, ce qui s'était passé : pour toucher la prime de 1 700 livres sterling, le Commandant Moorhouse, d'accord avec son confrère Briggs de «Mary Celeste», avait monté cette lucrative comédie. Et c'est là que nous voulions en venir : personne ne songea à ce dénouement, tout le monde préférant, par penchant personnel, croire au mystère.

Le succès des romans policiers et d'espionnage ne vient ni de la sympathie pour la police et moins encore pour les malfaiteurs. C'est parce qu'il y a mystère que les personnes les plus sérieuses, dévorent de la « série noire » comme s'il en pleuvait.

En électronique, ce n'est pas permis.

Or, cet amour du mystère est tel, que ce sentiment ne tombe pas devant la science. Et c'est ce qu'il ne faut pas encourager. Est-ce par instinct ou sciemment pour intéresser le public que l'on lit et entend ces termes :

«cerveaux» électroniques ? Ordinateurs «à mémoire» ? Autant de termes qui dépassent, et de beaucoup, la réalité et même l'intention des chercheurs ayant mis au point de tels appareils.

Certes, les avions qui atterrissent seuls et sans le concours du pilote, voilà l'une des dernières merveilles de la science. Des machines qui calculent seules et font le travail de 100 comptables, existent à n'en pas douter. Et d'ajouter de la bouche de leurs utilisateurs : « Elles ne se trompent jamais. » Ce qui est faux. Car les machines électroniques sont comme les auberges espagnoles : elles ne vous donnent que ce que vous y apportez : fournissez-lui des chiffres faux et vous verrez si l'une d'elles, la plus magnifique de toutes va vous dire : « Eh là, doucement, le nombre donné n'est pas conforme à ce que vous devait payer.» Rien de semblable à attendre, n'est-ce pas ! Donc, à quoi bon employer ces mots trompeurs «cerveaux» ou «mémoires», ce dernier sous prétexte que le dispositif enregistre, c'est vrai, alors qu'il n'y a que fermetures successives de circuits puis ouverture brusque à un moment donné. Cela n'est pas de la mémoire, privilège des êtres vivants ; les machines les plus perfectionnées (c'est le cas des machines électroniques) ne peuvent que faire semblant de copier.

Rien n'est plus agréable que laisser l'esprit prendre son envol. Les fées diverses, les farfadets, les gnomes et autres personnages fort sympathiques des Mille et Une Nuits (qui, comme les mille-pattes et les mille-feuilles demandent à être comptés par des machines électroniques pour n'en pas perdre une seule unité) ont certainement enchanté notre enfance.

Mais ils n'ont aucune place en matière scientifique et doivent être balayés sans pitié.

Radio *television* pratique

RADIO-ELECTRONIQUE-RADIOCOMMANDE-TELEVISION *



LEPS



Sommaire

N° 100
MAY 1961

avec la collaboration
de la revue électronique de
GÉO-MOUSSEYRON

1915 L. 120 F.
122. 8000 pages
14. 8000 pages

- | | | | |
|--|--|--|--|
| 1. L'Électronique de la
radio et de la télévision
de G. MOUSSEYRON | 2. Les tubes à vide, leur
utilisation en radio et
télévision | 3. Les tubes à vide en
radio et télévision | 4. Les tubes à vide en
radio et télévision |
| 5. Les tubes à vide en
radio et télévision | 6. Les tubes à vide en
radio et télévision | 7. Les tubes à vide en
radio et télévision | 8. Les tubes à vide en
radio et télévision |
| 9. Les tubes à vide en
radio et télévision | 10. Les tubes à vide en
radio et télévision | 11. Les tubes à vide en
radio et télévision | 12. Les tubes à vide en
radio et télévision |

N° 118 septembre 1960

Couverture la mallette tourne-disque *Radiola*, 4 vitesses, double saphir



N° 152 juillet 1963

Couverture : La maison de la radio à Paris

Radio *télévision* pratique



Sommaire

N° 157

DÉCEMBRE 1963

avec la collaboration
de 30 réalisateurs affiliés au
GÉO-HOUSSERON

- Récepteur transistorisé pour la radio 10
- Un 20^e anniversaire de la radio 12
- Le transistor, l'électronique 14
- Les circuits à diodes 16
- Les circuits à transistors 18
- Les circuits à tubes 20
- Les circuits à tubes 22
- Les circuits à tubes 24
- Les circuits à tubes 26
- Les circuits à tubes 28
- Les circuits à tubes 30
- Les circuits à tubes 32
- Les circuits à tubes 34
- Les circuits à tubes 36
- Les circuits à tubes 38
- Les circuits à tubes 40
- Les circuits à tubes 42
- Les circuits à tubes 44
- Les circuits à tubes 46
- Les circuits à tubes 48
- Les circuits à tubes 50

COUVERTURE :

Récepteur SB-63

à transistors (voir p. 10)

AUDIO - ÉLECTRONIQUE - RADIOCOMMANDE - TÉLÉVISION

1963 - 1, rue de la Paix - 75002 Paris - Tél. 21 20 11 00

LEPS

N° 157 décembre 1963
Couverture : récepteur SB-63 à transistors

Radio *television* pratique

RADIO-ÉLECTRONIQUE - RADIOCOMMANDE - TÉLÉVISION



LEPS

sommaire

16-118
FÉVRIER 1964

400 pages - 100 illustrations
N° 159 - 100 pages - 100 illustrations
GEO-HOUSSERON

PRINCE - 1964

1. Les tubes de télévision	2. Les tubes de télévision	3. Les tubes de télévision
4. Les tubes de télévision	5. Les tubes de télévision	6. Les tubes de télévision
7. Les tubes de télévision	8. Les tubes de télévision	9. Les tubes de télévision
10. Les tubes de télévision	11. Les tubes de télévision	12. Les tubes de télévision
13. Les tubes de télévision	14. Les tubes de télévision	15. Les tubes de télévision
16. Les tubes de télévision	17. Les tubes de télévision	18. Les tubes de télévision
19. Les tubes de télévision	20. Les tubes de télévision	21. Les tubes de télévision
22. Les tubes de télévision	23. Les tubes de télévision	24. Les tubes de télévision
25. Les tubes de télévision	26. Les tubes de télévision	27. Les tubes de télévision
28. Les tubes de télévision	29. Les tubes de télévision	30. Les tubes de télévision
31. Les tubes de télévision	32. Les tubes de télévision	33. Les tubes de télévision
34. Les tubes de télévision	35. Les tubes de télévision	36. Les tubes de télévision
37. Les tubes de télévision	38. Les tubes de télévision	39. Les tubes de télévision
40. Les tubes de télévision	41. Les tubes de télévision	42. Les tubes de télévision
43. Les tubes de télévision	44. Les tubes de télévision	45. Les tubes de télévision
46. Les tubes de télévision	47. Les tubes de télévision	48. Les tubes de télévision
49. Les tubes de télévision	50. Les tubes de télévision	51. Les tubes de télévision
52. Les tubes de télévision	53. Les tubes de télévision	54. Les tubes de télévision
55. Les tubes de télévision	56. Les tubes de télévision	57. Les tubes de télévision
58. Les tubes de télévision	59. Les tubes de télévision	60. Les tubes de télévision
61. Les tubes de télévision	62. Les tubes de télévision	63. Les tubes de télévision
64. Les tubes de télévision	65. Les tubes de télévision	66. Les tubes de télévision
67. Les tubes de télévision	68. Les tubes de télévision	69. Les tubes de télévision
70. Les tubes de télévision	71. Les tubes de télévision	72. Les tubes de télévision
73. Les tubes de télévision	74. Les tubes de télévision	75. Les tubes de télévision
76. Les tubes de télévision	77. Les tubes de télévision	78. Les tubes de télévision
79. Les tubes de télévision	80. Les tubes de télévision	81. Les tubes de télévision
82. Les tubes de télévision	83. Les tubes de télévision	84. Les tubes de télévision
85. Les tubes de télévision	86. Les tubes de télévision	87. Les tubes de télévision
88. Les tubes de télévision	89. Les tubes de télévision	90. Les tubes de télévision
91. Les tubes de télévision	92. Les tubes de télévision	93. Les tubes de télévision
94. Les tubes de télévision	95. Les tubes de télévision	96. Les tubes de télévision
97. Les tubes de télévision	98. Les tubes de télévision	99. Les tubes de télévision
100. Les tubes de télévision		

N° 159 février 1964

Radio *television* pratique

RADIO - ELECTRONIQUE - RADIOCOMMANDE - TELEVISION



LEPS

Sommaire

N° 160
MARS 1964
GEO-HOUSSEON
175, rue de la Chapelle
75010 Paris

• La télévision de la nuit	• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision
• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision
• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision
• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision	• Les chaînes de télévision

N° 160 mars 1964

Radio *télévision* pratique

RADIO-ELECTRONIQUE - RADIOCOMMANDES - TELEVISION



LEPS

sommaire

JUIN 1964
N° 163

avec la collaboration
de la rédaction éditoriale de

GEO-MOISSERON

PNK 1, rue F
75015 Paris 15ème
14 jours 100g

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. L'essai de base... 120 000 000 de... 1 2. Les... 2 3. Le... 3 4. Les... 4 5. Les... 5 6. Les... 6 7. Les... 7 8. Les... 8 9. Les... 9 10. Les... 10 11. Les... 11 12. Les... 12 | <ul style="list-style-type: none"> 13. Les... 13 14. Les... 14 15. Les... 15 16. Les... 16 17. Les... 17 18. Les... 18 19. Les... 19 20. Les... 20 21. Les... 21 22. Les... 22 23. Les... 23 24. Les... 24 25. Les... 25 26. Les... 26 27. Les... 27 28. Les... 28 29. Les... 29 30. Les... 30 |
|---|--|

N° 163 juin 1964

Radio télévision pratique

RADIO - ELECTRONIQUE - RADIOCOMMANDE - TELEVISION



LEPS

Sommaire

NOVEMBRE 1964
N° 168

Avec la collaboration
de la rédaction d'Electronique de
GEO-MOUSSEBON

PREX : 1,50 F
120 francs extraits
10 francs timbre

Le sommaire de ce numéro est le suivant :
1. L'installation d'un poste de télévision à la télévision
2. La télévision à la télévision
3. La télévision à la télévision
4. La télévision à la télévision
5. La télévision à la télévision
6. La télévision à la télévision
7. La télévision à la télévision
8. La télévision à la télévision
9. La télévision à la télévision
10. La télévision à la télévision
11. La télévision à la télévision
12. La télévision à la télévision
13. La télévision à la télévision
14. La télévision à la télévision
15. La télévision à la télévision
16. La télévision à la télévision
17. La télévision à la télévision
18. La télévision à la télévision
19. La télévision à la télévision
20. La télévision à la télévision
21. La télévision à la télévision
22. La télévision à la télévision
23. La télévision à la télévision
24. La télévision à la télévision
25. La télévision à la télévision
26. La télévision à la télévision
27. La télévision à la télévision
28. La télévision à la télévision
29. La télévision à la télévision
30. La télévision à la télévision
31. La télévision à la télévision
32. La télévision à la télévision
33. La télévision à la télévision
34. La télévision à la télévision
35. La télévision à la télévision
36. La télévision à la télévision
37. La télévision à la télévision
38. La télévision à la télévision
39. La télévision à la télévision
40. La télévision à la télévision
41. La télévision à la télévision
42. La télévision à la télévision
43. La télévision à la télévision
44. La télévision à la télévision
45. La télévision à la télévision
46. La télévision à la télévision
47. La télévision à la télévision
48. La télévision à la télévision
49. La télévision à la télévision
50. La télévision à la télévision
51. La télévision à la télévision
52. La télévision à la télévision
53. La télévision à la télévision
54. La télévision à la télévision
55. La télévision à la télévision
56. La télévision à la télévision
57. La télévision à la télévision
58. La télévision à la télévision
59. La télévision à la télévision
60. La télévision à la télévision
61. La télévision à la télévision
62. La télévision à la télévision
63. La télévision à la télévision
64. La télévision à la télévision
65. La télévision à la télévision
66. La télévision à la télévision
67. La télévision à la télévision
68. La télévision à la télévision
69. La télévision à la télévision
70. La télévision à la télévision
71. La télévision à la télévision
72. La télévision à la télévision
73. La télévision à la télévision
74. La télévision à la télévision
75. La télévision à la télévision
76. La télévision à la télévision
77. La télévision à la télévision
78. La télévision à la télévision
79. La télévision à la télévision
80. La télévision à la télévision
81. La télévision à la télévision
82. La télévision à la télévision
83. La télévision à la télévision
84. La télévision à la télévision
85. La télévision à la télévision
86. La télévision à la télévision
87. La télévision à la télévision
88. La télévision à la télévision
89. La télévision à la télévision
90. La télévision à la télévision
91. La télévision à la télévision
92. La télévision à la télévision
93. La télévision à la télévision
94. La télévision à la télévision
95. La télévision à la télévision
96. La télévision à la télévision
97. La télévision à la télévision
98. La télévision à la télévision
99. La télévision à la télévision
100. La télévision à la télévision

N° 168 novembre 1964

Radio *television* pratique

* RADIO - ELECTRONIQUE - RADIOCOMMANDE - TELEVISION *



LEPS

SOMMAIRE

DECEMBRE 1969
N° 169

avec la collaboration
de la rédaction de *Radio*
GEO-MOUSSERON

88 pages - 1,30 F

- 1 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 2 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 3 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 4 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 5 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 6 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 7 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 8 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 9 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 10 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 11 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 12 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 13 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 14 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 15 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 16 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 17 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 18 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 19 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 20 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 21 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 22 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 23 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 24 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 25 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 26 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 27 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 28 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 29 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 30 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 31 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 32 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 33 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 34 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 35 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 36 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 37 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 38 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 39 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 40 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 41 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 42 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 43 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 44 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 45 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 46 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 47 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 48 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 49 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 50 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 51 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 52 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 53 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 54 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 55 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 56 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 57 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 58 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 59 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 60 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 61 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 62 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 63 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 64 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 65 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 66 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 67 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 68 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 69 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 70 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 71 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 72 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 73 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 74 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 75 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 76 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 77 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 78 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 79 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 80 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 81 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 82 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 83 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 84 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 85 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 86 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 87 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide
- 88 - Le réglage de la fréquence de la lampe à tubes à vide

Radio télévision pratique

RADIO-ELECTRONIQUE-RADIO-COMMANDE-TELEVISION



Radio-Télévision-Pratique

LEPS

sommaire

FÉVRIER 1967
N° 186

Avec la collaboration
de la rédaction française de
GÉO-MOUSERON

PRIX: 1,85 F
1,20 franc suisse
1,5 franc belge

- Les diodes à jonction
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel, les diodes à jonction à barrière de potentiel
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel, les diodes à jonction à barrière de potentiel
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel, les diodes à jonction à barrière de potentiel
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel, les diodes à jonction à barrière de potentiel
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel, les diodes à jonction à barrière de potentiel
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel, les diodes à jonction à barrière de potentiel
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel, les diodes à jonction à barrière de potentiel
- Les diodes à jonction, les diodes à tunnel, les diodes à jonction à barrière de potentiel

N° 195 février 1967

