

- N° 1. « Montages électroniques d'alarme » par F. Juster.
 N° 3. « 20 montages expérimentaux optoélectroniques » par G. Blaise.
 N° 4. « Initiation à la microinformatique : le microprocesseur » par P. Melusson.
 N° 5. « Montages électroniques divertissants et utiles » par H. Schreiber.
 N° 6. « Montages à capteurs photosensibles » par J.-P. Cehmichen.
 N° 7. « Les égaliseurs graphiques » par F. Juster.
 N° 8. « Pianos électroniques et synthétiseurs » par H. Tünker.
 N° 9. « Recherches méthodiques des pannes dans les récepteurs de radiodiffusion »
 par Dr Adolf Renardy et Ing. Heinz Lummer.
 N° 10. « Les enceintes acoustiques » par P. Hemardinquer et M. Léonard.
 N° 11. « Structure et fonctionnement de l'oscilloscope » par R. Rateau.
 N° 12. « La construction des petits modèles de chemin de fer électriques »
 par J.-C. Porterie.
 N° 13. « Horloges et montres électroniques à quartz » par Horst Pelka.
 N° 14. « Les cellules solaires » par F. Juster.
 N° 15. « L'électronique appliquée au cinéma et à la photo » par M. Horst.
 N° 16. « L'électronique dans les trains miniatures » par H. Jungmann.
 N° 17. « Réalisez vos circuits imprimés et décors de panneaux » par P. Gueulle.
 N° 18. « Espions électroniques microminiatures » par Günter Wahl.
 N° 19. « La construction des petits transformateurs pour amateurs »
 par Marthe Douriau et F. Juster.
 N° 20. « Réalisations à transistors - 20 montages » par B. et J. Fighiera.
 N° 21. « Sécurité automobile - 25 montages électroniques » par F. Huré.
 N° 22. « Performances automobiles - 25 montages électroniques » par F. Huré.
 N° 24. « Présence électronique contre le vol » par H. Schreiber.
 N° 25. « Utilisation pratique de l'oscilloscope » par R. Rateau.
 N° 26. « Les afficheurs » par J.-P. Cehmichen.
 N° 27. « Réduisez votre consommation d'électricité » par P. Gueulle.
 N° 28. « Initiation pratique à la radiocommande » par F. Thobois.
 N° 29. « Montages économiseurs d'essence » par P. Gueulle.
 N° 30. « Soyez CiBiste - Guide pratique » par J.-M. Normand.
 N° 31. « Relais électromécaniques pour amateur » par E. Löchner.
 N° 32. « Antennes pour CiBistes » par P. Gueulle.
 N° 33. « Le microprocesseur à la carte » par H. Schreiber.
 N° 34. « Détecteurs de trésors » par P. Gueulle.
 N° 35. « Mini-espions à réaliser soi-même » par G. Wahl.
 N° 36. « Emetteurs-pilotes à synthétiseur » par G.E. Gerzelka.
 N° 37. « Transistors MOS de puissance » par H. Schreiber.
 N° 38. « Savoir mesurer » par D. Nährmann.
 N° 39. « Kits pour enceintes » par A. Cappuccio.
 N° 40. « 100 pannes TV » par P. Durantou.
 N° 41. « Accessoires pour CiBistes », par R. Zierl.
 N° 42. « Soyez radioamateurs », par F. Mellet et S. Faurez.
 N° 43. « Accessoires pour la radiocommande », par F. Thobois.
 N° 44. « 50 montages à LED », par H. Schreiber.

| | |
|--|-----|
| Préambule | 7 |
| 1. Le circuit imprimé | 9 |
| 2. Voltmètre à Leds | 13 |
| 3. Chargeur 12V/12V | 21 |
| 4. GLOW-DRIVER | 27 |
| 5. Boîte à relais 2 canaux | 37 |
| 6. Variateur pour propulsion électrique | 45 |
| 7. Servo-treuil pour voiliers | 55 |
| 8. Mini servo-test | 65 |
| 9. Inverseur de sens pour servo-mécanisme | 71 |
| 10. Mixer de voies | 77 |
| 11. "Multitef" : 6 canaux pour 1 voie | 89 |
| 12. Platine multi-fonctions pour T ou R | 103 |
| 13. "Controgaz" : coupure automatique de sécurité des gaz | 117 |
| 14. Conclusion | 127 |