

La Boutique du REF-Union



LIBRAIRIE

LA BOUTIQUE DU REF-UNION
<http://boutique.ref-union.org>



LIB001 58,90 €



LIB002 16,75 €



LIB003 22,35 €



LIB004 40,00 €



LIB005 32,50 €



LIB006 38,10 €



LIB007 14,95 €



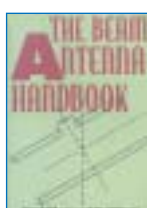
LIB008 5,00 €



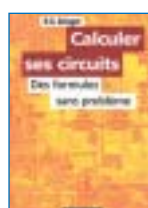
LIB009 20,90 €



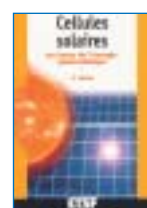
LIB010 14,25 €



LIB011 18,30 €



LIB012 18,00 €



LIB013 21,80 €



LIB014 22,10 €



LIB015 49,55 €



LIB016 19,00 €



LIB017 30,50 €



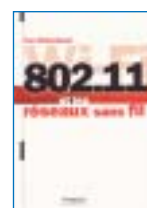
LIB018 30,50 €



LIB019 46,60 €



LIB020 46,60 €



LIB021 38,00 €



LIB022 25,45 €



LIB023 25,45 €



LIB024 25,45 €

LIB001. ALIMENTATIONS ÉLECTRONIQUES (THÉORIE ET PRATIQUE)

LIB002. À L'ÉCOUTE DU TRAFIC AÉRIEN

Dans cet ouvrage, l'auteur s'attache à décrire les moyens mis en œuvre lors de l'établissement des communications aéronautiques. Une partie importante du livre est consacrée aux dialogues et à la phraséologie.

LIB003. ÉMETTEURS ET RÉCEPTEURS HF

Amateurs d'électronique, de HI-FI et d'appareils audio-vidéo en tous genres, vous allez trouver dans Émetteurs et récepteurs HF matière à vous occuper et vous amuser de façon utile et attrayante !

LIB004. ANTENNES (LES), BRAULT/PIAT

Cet ouvrage, rédigé dans l'esprit radioamateur, se propose tout simplement d'aider à tirer le maximum d'une station d'émission ou de réception et à comprendre le fonctionnement de tous les aériens. C'est, dans ce domaine, un guide incomparable.

LIB005. ANTENNES MICRO-ONDES 1-75 GHz

LIB006. ANTENNES, THÉORIE ET PRATIQUE (LES)

Véritable bible sur les antennes d'émission réception, cet ouvrage est tout autant destiné aux techniciens qu'aux amateurs.

LIB007. ANTENNES VHF-UHF-SHF (DES)

LIB008. ART DU DX (L')

Dans cet ouvrage, vous trouverez un tas d'informations sur le DX. Il contient une quantité de renseignements utiles comme cartes, listes de contrées et de préfixes, codes, schémas d'antennes performantes et faciles à monter soi-même. Le lecteur verra que le DX n'est ni cher ni compliqué : il suffit de savoir s'y prendre.

LIB009. ASTUCES ET MÉTHODES ÉLECTRONIQUES

Les électroniciens sont souvent à l'affût d'astuces qui rendent la pratique de ce loisir plus agréable. Les professionnels apprécient aussi ces "petits plus" qui permettent de simplifier certains schémas ou d'accélérer leur mise au point. Ce mémento est un recueil de nombreuses astuces glanées au fil de la pratique de l'auteur, en bureau d'étude comme en phase d'industrialisation. Un livre à garder sous la main, entre les documentations des constructeurs et le fer à souder !

LIB010. CONNAÎTRE LES COMPOSANTS

Voici un ouvrage qui décrit de manière simple les caractéristiques essentielles des composants électroniques de base, qu'ils soient analogiques ou logiques. Le lecteur y trouvera à la fois leurs principes, des éléments sur leur technologie, et leur mise en situation à travers des applications concrètes.

LIB011. BEAM ANTENNA HANDBOOK (THE)

LIB012. CALCULER SES CIRCUITS

Ce livre a été écrit pour perfectionner ou personnaliser ses montages grâce à des formules élémentaires. Pour chaque circuit type, on trouvera une formule et sa définition, une description du phénomène électronique auquel elle se rapporte et des exemples d'applications.

LIB013. CELLULES SOLAIRES (LES)

Que vous soyez néophyte, technicien ou utilisateur potentiel, cet ouvrage est conçu pour vous. Il permet d'acquérir les compétences nécessaires à la conception d'une alimentation solaire et de se perfectionner sur des montages expliqués en détail. Entrez dans l'univers méconnu d'une source d'énergie moderne et performante qui n'a pas fini d'attirer de nouveaux adeptes grâce à la multiplicité de ses débouchés.

LIB014. COMMENT LA RADIO FUT INVENTÉE

Ce livre raconte l'histoire de l'invention de la radio, chronologiquement, avec en parallèle les grandes événements de l'époque, puis en présentant la biographie des savants et inventeurs qui ont participé à cette fabuleuse histoire. Vous y trouverez aussi des explications techniques simples, pour permettre au collectionneur débutant de dater, restaurer, et réparer son poste sans être un grand technicien.

LIB015. HISTOIRE DES MOYENS DE TÉLÉCOMMUNICATIONS

LIB016. CONSTRUIRE SES CAPTEURS MÉTÉO

Nous vous proposons dans cet ouvrage de construire, à peu de frais, des capteurs spécialisés, mesurant les grandeurs météorologiques les plus caractéristiques : température, vitesse et direction du vent, pression atmosphérique, taux d'humidité, pluviométrie et même les heures d'ensoleillement.

LIB017. DICAMAT (TOME 1)

Ce dictionnaire contient plus de 5000 mots et expressions. Du langage courant entre radioamateurs au trafic radioamateur, de la télégraphie au packet-radio, de l'anglais à l'histoire... Il renseigne, informe, documente avec facilité le passionné de radio.

LIB018. DICAMAT (TOME 2)

LIB019. DICTIONNAIRE TECHNIQUE ANGLAIS/FRANÇAIS

20. DICTIONNAIRE TECHNIQUE FRANÇAIS/ANGLAIS

LIB021. 802.11 ET LES RÉSEAUX SANS FIL

Les fondements des réseaux sans fil, la transmission radio, propagation, modulation, lutte contre le fading et transmission à haut débit, égalisation, multiplexage, technique d'étalement de spectre, codage etc.

LIB022. ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE (L'), VOLUME 1

Collection de livres d'initiation technique destinés à tous ceux qui s'intéressent à l'électronique, quel que soit leur âge ou leur niveau d'instruction. La première partie s'adresse aussi bien à ceux qui se lancent dans l'aventure de l'électronique qu'à ceux qui ont déjà fait leurs premières armes et désirent revenir sur leur pas pour consolider l'édifice de leurs connaissances.

LIB023. ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE (L'), VOLUME 2

Ce deuxième volume présente au lecteur les notions de base des techniques de courant alternatif, depuis le multivibrateur astable jusqu'aux hautes fréquences, en passant par l'explication des notions de fréquence et d'onde elles-mêmes, mais aussi par l'étude du comportement de composants tels les condensateurs et les bobines, et par une description des principes du filtrage et de la stabilisation.

LIB024. ÉLECTRONIQUE ? PAS DE PANIQUE (L'), VOLUME 3

Dans ce troisième ouvrage, l'auteur guide le lecteur pas à pas dans le monde de l'électronique numérique, des éléments de base jusqu'aux exemples d'applications modernes, en audio de haute fidélité par exemple. Cet ouvrage ne sous-entend pas de connaissances préliminaires sachant qu'il démarre avec des expériences simples. Il devient possible ainsi de comprendre l'électronique numérique à l'aide de petits montages peu coûteux. Le lecteur se constitue ainsi, petit à petit, toute une série de montages utilisables dans la pratique.

La Boutique du REF-Union



LIBRAIRIE

LA BOUTIQUE DU REF-UNION
<http://boutique.ref-union.org>



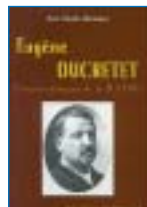
LIB025 22,80 €



LIB026 41,15 €
 LIB027 41,15 €



LIB028 25,15 €



LIB029 14,15 €



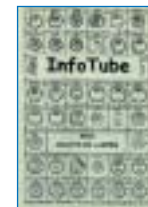
LIB030 30,30 €



LIB031 38,50 €



LIB032 19,00 €



LIB033 27,45 €



LIB034 16,20 €



LIB035 18,30 €



LIB036 24,20 €



LIB037 28,00 €



LIB038 10,50 €



LIB039 10,30 €



LIB040 23,75 €



LIB041 23,75 €



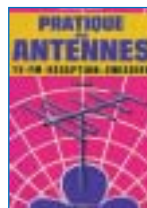
LIB042 23,75 €



LIB043 23,75 €



LIB044 29,40 €



LIB045 21,85 €



LIB046 30,40 €



LIB047 8,50 €



LIB048 37,50 €



LIB049 34,20 €

LIB025. TRACÉS DES CIRCUITS IMPRIMÉS

LIB026. ENCYCLOPÉDIE DE LA RADIOÉLECTRICITÉ (VOLUME 1) LIB027 (VOLUME 2)

LIB028. ENCYCLOPÉDIE ILLUSTRÉE DE LA TSF (CATALOGUE GÉNÉRAL)

LIB029. EUGÈNE DUCRETET, PIONNIER FRANÇAIS DE LA RADIO
 L'auteur, ancien chef d'entreprise, après une longue carrière dans la radio et l'électronique, s'intéresse à la recherche historique dans les domaines qui lui sont proches et qu'il a pratiqués avec intérêt et bonheur. Il a non seulement décrit le héros du livre, Eugène Ducretet, mais il l'a ressenti comme un lointain parent.

LIB030. FICELLES DE CADRAN (LES)

LIB031. LIAISON RS232
 Cet ouvrage vous donne toutes les informations techniques concernant cette interface et contient une dizaine d'applications pratiques. La Liaison RS232 est un livre adapté à tous les niveaux de connaissance, des débutants aux professionnels.

LIB032. FORMATION PRATIQUE À L'ÉLECTRONIQUE MODERNE

Faisant appel à votre raisonnement, l'auteur vous guide dans l'utilisation des composants modernes pour réaliser vos montages. Chaque sujet est illustré de conseils pratiques, de formules, de références, d'indications de brochage, qui vous permettront de concevoir vos propres schémas.

LIB033. INFOTUBE

Cet ouvrage de 178 pages au format A4 recapitule les brochages des culots des lampes de TSF. Le classement se fait par ordre alphabétique. Il y a plus de 8500 culots qui sont représentés. Un ouvrage très pratique et quasi indispensable pour le dépannage.

LIB034. LEXIQUE OFFICIEL DES LAMPES RADIO

Les lampes radio appartiennent à notre patrimoine, mais les techniciens qui les connaissent sont de plus en plus rares. L'objet de ce lexique, qui fut édité pour la première fois en 1941, est de condenser en un volume très réduit l'essentiel des caractéristiques de service de toutes les lampes anciennes qu'un radio-technicien peut être amené à utiliser.

LIB035. 1973-1993, SPÉCIAL 20 ANS RCNEG

Pour marquer le 20^e anniversaire de leur club, nos amis du RCNEG ont élaboré le présent ouvrage. Au-delà de la célébration de cet événement, ils matérialisent ainsi leur volonté, affirmée dès février 1973, de vulgariser les connaissances techniques acquises au travers de leur pratique de radioamateurs.

LIB036. OPTO-ÉLECTRONIQUE (100 SCHEMAS)

Chaque schéma est présenté et commenté de façon à être directement exploité ou transposé en fonction des besoins. Les circuits sont regroupés par catégories et chacune d'elles fait l'objet d'une présentation technique de synthèse.

LIB037. OSCILLOSCOPES, FONCTIONNEMENT/UTILISATION

Excellent ouvrage de formation à l'utilisation pratique de l'oscilloscope.

LIB038. PACKET-RADIO, DES ORIGINES À NOS JOURS (LE)

Destiné à ceux qui débutent en packet-radio pour les aider à mieux comprendre, démarrer et se sentir à l'aise dans cette activité.

LIB039. PACKET-RADIO, MAIS C'EST TRÈS SIMPLE (LE)

Redécouvrez le charme un peu désuet, mais toujours agréable, des "réclames" d'antan.

LIB040. PARASITES ET PERTURBATIONS DES ÉLECTRONIQUES (TOME 1)

Ce premier tome est une introduction pragmatique à la compatibilité électromagnétique.

LIB041. PARASITES ET PERTURBATIONS DES ÉLECTRONIQUES (TOME 2)

Ce deuxième tome a pour objectif d'expliquer les rôles des terres, la nécessité de l'équipementialité des masses et les façons d'installer les câbles pour réduire les effets des parasites.

LIB042. PARASITES ET PERTURBATIONS DES ÉLECTRONIQUES (TOME 3)

Ce troisième tome a pour objectif de présenter la façon de blinder un appareil, de le filtrer et de le protéger contre les surtensions.

LIB043. PARASITES ET PERTURBATIONS DES ÉLECTRONIQUES (TOME 4)

Ce quatrième tome a pour objectif d'expliquer les problèmes d'alimentation d'un système, de décrire les méthodes de protection contre la foudre et de donner de bons réflexes pour résoudre un problème pratique.

LIB044. PUBLICITÉS DE TSF 1920-1930 (LES)

De 1910 à 1968, la TSF a beaucoup évolué tant sur l'aspect technique qu'esthétique. La manière de faire des "réclames" a elle aussi bien changé. Dans cet ouvrage, nous vous proposons de parcourir toute cette évolution, de voir comment la TSF a évolué, tant sur le plan esthétique que du point de vue technique et surtout publicitaire. Découvrez au fil du temps ce que sont devenus ces postes, objet de notre passion. Redécouvrez le charme un peu désuet, mais toujours agréable, des "réclames" d'antan.

LIB045. PRATIQUE DES ANTENNES

Spécialiste de l'émission-réception sur ondes courtes, C. Guilbert décrit les antennes ordinaires, accordées, directives, à gain élevé... Divers modèles d'antennes sont présentés sous forme d'abaques et de tableaux. L'ensemble constitue une documentation précieuse pour la réalisation.

LIB046. PRATIQUE DES OSCILLOSCOPES

Ce livre de synthèse fait le point sur les oscilloscopes modernes : principes de fonctionnement, applications avec plus de 100 manipulations expliquées, accompagnées de 350 oscillogrammes commentés. L'outil indispensable pour les professionnels et pour les étudiants.

LIB047. QSO EN RADIOTÉLÉPHONIE, EN VISITE (LES)

LIB048. RÉCEPTION DES HAUTES FRÉQUENCES, (VOLUME 1)

Ce manuel comporte une palette variée de schémas, éprouvés ou expérimentaux, conçus et réunis ici pour permettre à tous une mise en pratique satisfaisante des principes de la réception et de la démodulation des radio-fréquences. Pour tirer profit de cette lecture, il n'est pas nécessaire de disposer d'un bagage théorique particulier. Des connaissances élémentaires en électronique suffisent pour accéder au monde des hautes fréquences, certes réputé mystérieux, mais que l'auteur se charge ici de démystifier par une approche résolument pratique, par étapes successives, avec des explications bien détaillées.

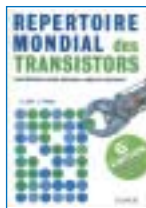
LIB049. WIFI PAR LA PRATIQUE

Introduction aux réseaux sans fil, architecture générale d'un réseau Wi-Fi, la norme 802.11 et son architecture en couches. Les grandes fonctionnalités de Wi-Fi, gestion de la mobilité, qualité de service. La sécurité dans les réseaux Wi-Fi : failles de sécurité et solutions. Structure des trames Wi-Fi etc.

LIBRAIRIE

LA BOUTIQUE DU REF-UNION
<http://boutique.ref-union.org>

LIB050 18,30 €



LIB051 39,90 €



LIB052 23,80 €



LIB053 18,00 €



LIB054 5,30 €



LIB055 33,30 €



LIB056 30,35 €



LIB057 41,00 €



LIB058 37,10 €



LIB059 49,40 €



LIB060 25,60 €



LIB061 19,50 €



LIB062 19,50 €



LIB063 25,45 €



LIB064 11,45 €



LIB065 23,00 €



LIB066 42,75 €



LIB067 62,00 €



LIB068 54,15 €



LIB069 37,50 €



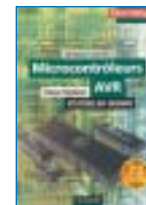
LIB070 37,95 €



LIB071 20,00 €



LIB072 39,90 €



LIB073 37,05 €

LIB050. RÉPERTOIRE DES CONTRÉES DU MONDE

Grâce à cet ouvrage, vous disposez d'un outil précieux pour assurer le suivi de votre trafic radio, avec les différentes contrées du monde. Ce recueil répertorie quelque 350 contrées.

LIB051. RÉPERTOIRE MONDIAL DES TRANSISTORS

Cette édition regroupe plus de 32000 composants et inclut les composants à montage en surface (CMS). Vous trouverez les principales caractéristiques électriques des transistors, le dessin de leur boîtier, de leur brochage, les noms et adresses des fabricants, les noms des équivalents et des transistors de substitution.

LIB052. RESTAURATION DES RÉCEPTEURS À LAMPES (LA)

Dans cet ouvrage, l'auteur passe en revue le fonctionnement des différents étages qui composent un "poste à lampes", et signale leurs points faibles.

LIB053. SIÈCLE DE LA RADIO (LE)

Ce recueil est destiné à aider les YL et OM débutants et renseigner, parfois, les plus anciens

LIB055. TÉLÉVISION NUMÉRIQUE (LA)

Ce livre, que l'on peut considérer comme la première introduction à la télévision numérique accessible à un large public, décrit les principes de base de cette nouvelle technologie ainsi que leur mise en œuvre dans le système européen DVB qui a été adopté bien au-delà des frontières de l'Union européenne. Cette deuxième édition a été enrichie des nouveaux développements apparus ces derniers mois dans ce domaine en évolution très rapide.

LIB056. TOUTE LA TSF EN 80 ABAQUES**LIB057. TOUTE LA TSF EN 80 ABAQUES (CLASSEUR)****LIB058. LES ANTENNES TOME 1****LIB059. LES ANTENNES TOME 2****LIB060. 300 SCHÉMAS D'ALIMENTATION**

Qu'il s'agisse de redresseurs ou d'alimentations pour circuits électroniques, de dispositifs de sécurité ou de convertisseurs d'éclairage, tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur la pratique des alimentations, sans savoir où le trouver, ce livre vous l'apporte. Cet ouvrage constitue ainsi un recueil d'idées de circuits et une bibliographie des meilleurs schémas publiés.

LIB061. 301 CIRCUITS

Cet ouvrage est en quelque sorte un florilège d'articles concernant l'électronique. Il comporte un certain nombre de montages déjà publiés dans la revue Elektor mais également de nombreux montages inédits. Ce livre est indispensable à toute personne dont l'électronique est soit le violon d'Ingres, soit le gagne-pain quotidien, l'un n'excluant pas nécessairement l'autre. Vous aurez dans les mains un trousseau de clés qui vous ouvrira l'accès à des mondes passionnants.

LIB062. 302 CIRCUITS

Disposer de "302 circuits" est une exigence de survie pour toute personne intéressée par l'électronique, que ce soit à titre professionnel ou amateur, cet ouvrage offrant bien souvent une solution toute faite à toutes sortes de problèmes, sinon du moins un fil d'Ariane y conduisant.

LIB063. 303 CIRCUITS

Idées nouvelles, concepts inédits, circuits originaux sont trois des dénominateurs communs de cet ouvrage. Faire appel à "303 circuits" lorsque l'on se trouve en panne d'idées est sans doute l'une des manières les plus sûres et les plus efficaces de se sortir d'embarras.

LIB064. LE DÉPANNAGE TV

La Télévision ?. Mais c'est très simple! Ce titre d'un ouvrage célèbre pouvait-il être paraphrasé pour un traité de dépannage des téléviseurs? Pannes possibles, leurs causes et surtout leurs effets dans le son et sur l'image

LIB065. NOMENCLATURE ÉDITION 2004

Plus de 18 000 radioamateurs, radio-club et écouteurs, français, andorrans, monégasques, d'Outre-mer. La réglementation actuelle à jour, les balises, les plans de bandes, les cartes des Relais

LIB066. SCHEMAS ET CIRCUITS ÉLECTRONIQUES

1905 schémas, de l'alimentation à l'optoélectronique. Régulièrement enrichis et mis à jour, les Schémas et circuits électroniques de Roger Bourgeron regroupent les principaux circuits électroniques de base. Judicieusement associés, ils permettent de concevoir de nombreux systèmes électroniques, destinés à de multiples usages (mesure, audio-vidéo, détection...).

LIB067. MANUEL DU RADIOAMATEUR

Combien de radioamateurs et d'amateurs de techniques touchant à la radio, ont attendu de pouvoir consulter un ouvrage pratique, en langue française, rassemblant tous les aspects de l'émission-réception, technique certes, mais également réglementation, modes opératoires etc. Les sujets suivants sont traités au fil des 30 chapitres qui composent cet ouvrage : l'histoire de la radio d'amateur, comment devenir radioamateur, un abrégé de la réglementation, les principes de la réception, de l'émission, la constitution d'un émetteur-récepteur, les lignes de transmissions et dispositifs d'accord d'antennes, les antennes HF et VHF, la propagation des ondes, etc.

LIB068. ÉMETTEURS HF DE FAIBLE PUISSANCE À CONSTRUIRE SOI-MÊME

Écrit pour combler le manque d'information sur la conception et la fabrication des émetteurs de faible puissance, ce livre décrit minutieusement le fonctionnement et le mode d'assemblage de vingt émetteurs audio et vidéo, offrant aux électroniciens amateurs, aux techniciens, aux radioamateurs et aux passionnés de radio en général la matière nécessaire pour progresser dans ce domaine. Il n'y a pas ici de réelle théorie de la HF et finalement c'est aussi bien comme ça : place à la pratique sur près de 300 pages bien remplies !

LIB069. COMPRENDRE ET UTILISER L'ÉLECTRONIQUE DES HAUTES FRÉQUENCES

Cet ouvrage se veut d'abord facile. Ce n'est pas un livre pour spécialistes, mais il est complet. La première mission que l'auteur s'est assignée consiste à présenter efficacement les fondements et l'essence des circuits pour radio-fréquences, ce qu'il fait en passant en revue tous les principes qui régissent la modulation et la démodulation des radiofréquences, aussi bien pour la transmission sans fil de données au moyen de puces semi-conductrices que pour l'émission radiophonique de puissance.

LIB070. GUIDE PRATIQUE DE L'INFRAROUGE

Pour l'électronicien moderne, transmettre des données par l'infrarouge est une fonction plutôt élémentaire. Cependant l'industrie propose tant de composants qu'il est de plus en plus difficile d'avoir une vue d'ensemble, d'évaluer sérieusement ses besoins réels et d'y répondre au mieux. À ces problèmes, ce livre apporte des solutions avant tout pratiques, tout en fournissant aussi les connaissances générales indispensables. Il traite des composants usuels, des applications, des codes et procédures de transmission utilisés par les émetteurs professionnels, et l'auteur partage son savoir-faire sur le développement et la mise au point d'émetteurs et de récepteurs dont il donne de nombreux schémas. Le livre traite également de la programmation, et donne de nombreux conseils ainsi que des algorithmes pour aider le lecteur à mettre au point ses propres projets sans avoir à tout réinventer.

LIB071. VHF AMPLIS

Des amplificateurs de 144 MHz à 2.4 GHz. VHF AMPLIS propose une vingtaine de montages tant à partir des classiques tubes de puissance, qu'avec les modernes transistors V-MOS.

LIB072. APPLICATIONS INDUSTRIELLES DES PIC

Le champ des applications réalisables à partir de microcontrôleurs PIC ne cesse de s'étendre. Et cela est dû tout autant à l'augmentation des possibilités de ces composants, qu'à leur simplification, la réduction de leur taille et la facilité de mise en œuvre qui en découle. Comme de surcroît les PIC présentent un rapport performances/prix sans égal sur le marché, on comprend le succès planétaire qu'ils rencontrent, et tout particulièrement ceux des familles 12Cxxx et 16Cxxx.

LIB073. LES MICROCONTROLEURS AVR

Les microcontrôleurs de la famille AVR possèdent de nombreux atouts : ce sont des microcontrôleurs à architecture RISC, ce qui leur confère une puissance et une rapidité d'exécution des programmes peu commune pour des circuits aussi peu coûteux. Ils se démarquent, en outre, de nombreux microcontrôleurs concurrents en étant équipés d'une mémoire de programme de type flash, éffaçable électriquement en quelques secondes

La Boutique du REF-Union



LIBRAIRIE

LA BOUTIQUE DU REF-UNION
http://boutique.ref-union.org



LIB074 38,00 €



LIB075 27,55 €



LIB076 12,00 €



LIB077 28,40 €

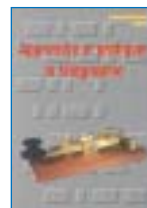
Nouvelle édition en cours

LIB086 28,50 €



LIB087 28,50 €

INITIATION



INI001 16,75 €



INI002 21,85 €



LIB078 28,40 €



LIB079 28,40 €



LIB080 28,40 €



LIB081 39,00 €



INI003 28,95 €



INI004 10,65 €



INI005 10,65 €



INI006 12,20 €



LIB082 22,80 €



LIB083 11,40 €



LIB084 23,75 €



LIB085 5,00 €



INI007 10,70 €



INI008 27,60 €



INI009 21,85 €



INI010 15,25 €

LIB074. LE BUS USB
Après une introduction aux réseaux, l'auteur présente la spécification USB, puis les différents constructeurs de circuits.

LIB075. 300 OSCILLATEURS
Si tout était simple, il n'y aurait en électronique, que deux types de circuits, ceux qui marchent et ceux qui ne marchent pas. Le problème, c'est qu'il y en a qui oscillent quand ils ne le devraient pas, et d'autres qui n'oscillent pas alors qu'ils le devraient.

LIB076. LE GUIDE DU RADIOAMATEUR ÉDITION 2005
Recueil de texte législatifs et commentaires à l'usage des candidats à l'examen de radioamateur

LIB077. 305 CIRCUITS
Avec le "305 CIRCUITS", la série des 300 circuits d'ELEKTOR s'enrichit d'un nouveau volume d'environ 400 pages, regorgeant d'idées de circuits électronique les plus divers, parfois sous la forme plutôt légère, d'astuces, mais plus souvent sous une forme nettement plus élaborée.

LIB078. 306 CIRCUITS
Dans cet ouvrage, tous les domaines familiers de l'électronique sont abordés : audio, vidéo, auto, moto, vélo, maison, loisir, HF, mesure, test, alimentation et micro-informatique.

LIB079. 307 CIRCUITS
Voici une mine d'idées, de trouvailles et d'astuces. Beaucoup sont présentés sous une forme assez élaborée, avec schéma détaillé, dessin de circuit imprimé, liste de composants complète et circuit imprimé.

LIB080. 308 CIRCUITS
Voici pour vous 308 nouveaux schémas d'électronique analogique, logique ou numérique, mais aussi des programmes, des liens vers des sites internet, tout un trésor d'information placé sous la bannière d'ELEKTOR, le magazine d'électronique et d'informatique appliquées de plus lu d'Europe.

LIB081. ARRL ANTENNA BOOK 20^{ème} ÉDITION

LIB082. BOÎTE D'ACCORD
Destiné à tous ceux qui, à un moment ou un autre, ont souhaité améliorer les conditions de trafic. Cet ouvrage regroupe de nombreuses réalisations de boîtes de couplage, accord d'antennes, ayant fait leurs preuves.

LIB083. QRP LE DÉFI
L'émission en QRP est un véritable challenge. Il apporte, à l'opérateur, une grande fierté de réussir une liaison "rare" avec sa petite puissance. Ces quelques pages permettront au lecteur de se lancer à l'aventure!

LIB084. RADIO DOCTEUR
Un manuel pratique de dépannage et de remise en état des anciens récepteurs de radio ou de T.S.F. Il propose d'apprendre facilement le rôle des composants et le fonctionnement des lampes sans endommager le récepteur.

LIB085. MISE À JOUR OCTOBRE 2004 À OCTOBRE 2005

LIB086. MICROCONTRÔLEURS PIC

LIB087. LES AMPLIFICATEURS VHF A TRIODES THÉORIE ET PRATIQUES F5MSL

INI001. APPRENDRE ET PRATIQUER LA TÉLÉGRAPHIE
INI002. APPRENDRE L'ÉLECTRONIQUE, FER À SOUDER EN MAIN
Préparer l'examen radioamateur, s'entraîner ensuite régulièrement en pratiquant la CW, progresser en vitesse, c'est autant de plaisirs nouveaux à découvrir. Cet ouvrage vous permet d'apprendre la télégraphie en expliquant dans le détail comment procéder et les erreurs à ne pas commettre. Il vous indique comment débiter et progresser en CW : contacts quotidiens, DX, contests...

INI003. APPRENDRE LA MESURE DES CIRCUITS ÉLECTRONIQUES
INI004. COURS DE PRÉPARATION À LA LICENCE (T 1) : ÉLECTRICITÉ

INI005. COURS DE PRÉPARATION À LA LICENCE (T 2) : ÉLECTRICITÉ

INI006. COURS DE PRÉPARATION À LA LICENCE (T 3) : COMPOSANTS ACTIFS

INI007. COURS DE PRÉPARATION À LA LICENCE (T 4) : PROPAGATION LIGNES ET ANTENNES

INI008. AIDE MÉMOIRE D'ÉLECTRONIQUE POUR L'AUDIO VIDÉO

Cet ouvrage est tout à la fois : un aide-mémoire qui donne toutes les formules de base de l'électronique, une mini-technologie qui décrit les caractéristiques des composants passifs et des composants actifs en pleine évolution, une mini-encyclopédie qui donne les bases de la radio, de la télévision, de l'audio et de la vidéo, de l'acoustique, de la sonorisation et de la haute-fidélité. Il s'adresse à tous ceux, amateurs ou techniciens, qui s'intéressent à l'électronique et aux dernières évolutions de la technique en ce domaine.

INI009. ÉLECTRONIQUE ? RIEN DE PLUS SIMPLE ! (L)

Ce livre a été écrit dans le but de familiariser les candidats à l'épreuve portant sur la technique de l'examen des classes 1 et 2, conforme au nouveau programme d'examens radioamateurs

INI010. LICENCE RADIOAMATEUR, EXERCICES ET SOLUTIONS (F5RVR)

Ce livre a été écrit dans le but de familiariser les candidats à l'épreuve portant sur la technique de l'examen des classes 1 et 2, conforme au nouveau programme d'examens radioamateurs

INI011. LICENCE RADIOAMATEUR, LA TECHNIQUE (F5RVR)

Livre de cours de préparation technique aux examens radioamateurs conformément au nouveau programme classe 1 et 2.

FOURNITURES

Fournitures | Cartes | Cassettes audio | Cassettes vidéo | CD-ROM | Disquettes | Matériels | Kits | QSL | QSL SUR COMMANDE

PETITES FOURNITURES

PEF001	Recueil de textes de loi français	5,00 €
PEF002	World Atlas	12,95 €
PEF003	Adhésif logo REF-Union, fond bleu (9 x 9 cm)	1,50 €
PEF004	Epingles à cravate ou boutonnière veston	3,00 €
PEF005	Fanion	1,50 €
PEF006	Journal de trafic (petit format), unité	3,50 €
PEF007	Journal de trafic (21 x 29,7 cm), unité	5,00 €
PEF008	Pince à cravate	3,00 €
PEF009	Reliure Radio-REF grand format, dos carré	9,50 €

CARTES

GEO001	Azimutale (45 x 55 cm)	6,10 €
GEO002	OTH locator Europe plastifiée (49 x 70 cm)	9,15 €
GEO003	Locator France plastifiée (68 x 70 cm)	7,60 €
GEO004	Mondiale Radioamateur grand format (70x100)	10,70 €
GEO005	Mondiale radioamateur plastifiée petit format (49x70 cm)	7,60 €

CD-ROMS

INF001	CD Rom call Book 2004	45,00 €
INF002	Premier numéro du REF de 1929, le premier numéro de Radio-Ref de 1930 et le numéro du mois d'octobre 2005 au format pdf	4,80 €
INF003	Tous les articles techniques parus dans Radio-Ref entre octobre 2004 et octobre 2005	4,80 €
INF004	Eurocall 2002	36,60 €
INF005	Si la F0m'était contée	11,45 €
INF006	Radioamateur (F0, réglementation)	15,25 €
INF007	FRRPACA	15,25 €
INF008	The radioamateur conversation disc	27,45 €
INF009	Cours complet du RCNEG (Réglementation+technique+télegraphie)	23,00 €
INF010	CD Rom spécial lampes	59,45 €

INITIATION

LA BOUTIQUE DU REF-UNION
<http://boutique.ref-union.org>



INI012. MES PREMIERS PAS EN ÉLECTRONIQUE
 Ce livre procurera à ses lecteurs de fructueuses heures de loisirs : il aidera aussi les enseignants des collèges et des lycées à initier leurs élèves à l'électronique.

INI013. PREMIERS PAS EN RADIO

INI014. QUESTIONS-RÉPONSES POUR LA LICENCE RADIOAMATEUR
 Cet ouvrage est une aide pédagogique permettant au candidat à la licence radioamateur de tester ses connaissances.

Il est le complément indispensable aux livres de préparation à l'examen.

INI015. RADIOAMATEUR : PRÉPARATION À L'EXAMEN TECHNIQUE (LE)
 Cet ouvrage, qui expose les bases de la transmission radio et de l'installation d'une station d'émission, est le fruit de nombreuses années d'expérience et d'enseignement. Tout particulièrement destiné aux candidats à l'examen de radioamateur. C'est un outil précieux que le lecteur intéressé par les radiocommunications et désireux d'acquies les connaissances techniques indispensables à l'installation et à la maintenance d'une station émettrice.

INI016. COURS DE PRÉPARATION AU CERTIFICAT D'OPÉRATEUR RADIOAMATEUR CLASSE 3 (ACCÈS À LA LICENCE F0xxx)

INI017. RADIO ET TÉLÉVISION... MAIS C'EST TRÈS SIMPLE !
 Consacré et reconnu comme le plus important "best-seller" de l'électronique, traduit en seize langues pour plus d'un million d'exemplaires diffusés de par le monde, ce livre vous permettra d'assimiler facilement les notions fondamentales d'électricité et d'électronique par le biais de leurs applications pratiques dans le domaine de la radio et de la télévision.

INI018. L'ÉLECTRONIQUE À LA PORTÉE DE TOUS

INI019. PRÉPARATION AU CERTIFICAT D'OPÉRATEUR DU SERVICE AMATEUR COURS

L'objectif de ce fascicule est de rappeler les principales définitions et les formules à retenir pour passer les examens des différentes classes du certificat d'opérateur du service amateur et amateur par satellite. Sont inclus des exercices sous forme de questions à choix multiples (QCM)

QSL

LA BOUTIQUE DU REF-UNION
<http://boutique.ref-union.org>



QSL vierges (100 exemplaires)

- QSL001 . . . QSL CW VERTICAL 9,00 €
- QSL002 . . . QSL FRENCH MANIP CW 9,00 €
- QSL003 . . . QSL FRANCE PUZZLE JAUNE 9,00 €
- QSL004 . . . QSL SATELLYTE FRENCH 9,00 €
- QSL005 . . . QSL SATELLYTE FRANCE MAP 9,00 €
- QSL006 . . . QSL FRANCE VERT RELIEF 9,00 €
- QSL007 . . . QSL FRANCE DRAPEAU GLOBE 9,00 €
- QSL008 . . . QSL FRENCH CW DRAPEAU 9,00 €
- QSL009 . . . QSL FRENCH BLEU OUTLINE 9,00 €
- QSL010 . . . QSL DRAPEAU EURO FRENCH 9,00 €
- QSL011 . . . QSL COUCHÉ DE SOLEIL 9,00 €
- QSL012 . . . QSL CHÂTEAU FRANCE 1 9,00 €
- QSL013 . . . QSL CHÂTEAU FRANCE 2 9,00 €
- QSL015 . . . QSL GLOBE CASQUE 9,00 €
- QSL016 . . . QSL PLANISPHERE 9,00 €

QSL repiquées (100 exemplaires)

- QSL101 . . . QSL CW VERTICAL 12,90 €
- QSL102 . . . QSL FRENCH MANIP CW 12,90 €
- QSL103 . . . QSL FRANCE PUZZLE JAUNE 12,90 €
- QSL104 . . . QSL SATELLYTE FRENCH 12,90 €
- QSL105 . . . QSL SATELLYTE FRANCE MAP 12,90 €
- QSL106 . . . QSL FRANCE VERT RELIEF 12,90 €
- QSL107 . . . QSL FRANCE DRAPEAU GLOBE 12,90 €
- QSL108 . . . QSL FRENCH CW DRAPEAU 12,90 €
- QSL109 . . . QSL FRENCH BLEU OUTLINE 12,90 €
- QSL110 . . . QSL DRAPEAU EURO FRENCH 12,90 €
- QSL111 . . . QSL COUCHÉ DE SOLEIL 12,90 €
- QSL112 . . . QSL CHÂTEAU FRANCE 1 12,90 €
- QSL113 . . . QSL CHÂTEAU FRANCE 2 12,90 €
- QSL115 . . . QSL GLOBE CASQUE 12,90 €
- QSL116 . . . QSL PLANISPHERE 12,90 €

Pour le repiquage QSL, nous pouvons imprimer les renseignements suivants :

- QRA locator
- (en fonction de la place)
- N° REF
- Nom - Prénom
- Adresse1 - Adresse2
- Code Postal - Ville-Pays
- À côté de l'indicatif, impression du logo du Ref-Union : oui/non

Il faut tenir compte du délais de fabrication :

