

Les ARTICLES TECHNIQUES dans GALENE-61

Galène-61 N°	Article technique	Auteur
1	Générateur 1750 Hz	F1HGX
1	Interface Minitel => TNC2	F6DEG
2	Chargeur de Batteries CdNi	F1CTB
2	Antennes Omnidirectionnelles	F1LBU
3	Argenture au Trempé	F1HGA
3	Alimentation réglable de 1,2 à 25V	F1HDY
3	Interface Minitel RS232	F5CT
3	Répondeur téléphonique simple	F5CT
3	Chargeur d'Accu CdNi	F5LBU
4	Interface CW	F5CT
4	Convertisseur Fréquence / Tension	F5CT
5	AMTOR et à Travers	F1JUE
5	Comprendre son Matériel	F1CTB
7	Antenne Slim Lim	F6FMA
7	Multiplicateurs de Fréquence Passifs	F5CT
7	Emetteur 80m QRP	F5CT
8	La Reine des Antennes... La Losange	F6CDX
10	Embase magnétique a peu de frais	F1LGK
10	Cable coaxial 52 ou 75 Ohms 1/4 ou 1/2 onde	F5CT
10	Alim 9V a partir d'une batterie de 12V	F5CT
13	Tax et SSTV mais c'est plus que simple	F6DEG
14	Les satellites	F1PRC
15	Les satellites se télédiffusion directe (1)	F1PRC
16	Les Décibels	F6IQG
16	Les satellites se télédiffusion directe (2)	F1PRC
17	Chargeur de Batterie et Accus de 10 à 600 mA	F1HGX
19	Les satellites se télédiffusion directe (3)	F1PRC
19	Comment débiter en TV Amateur (TVA)	F6IQG
20	Filtre réjecteur Bandes Amateur VHF/UHF	F1HGX
22	Relais du Mont des Avaloirs (Dec.1997)	F6DEG
23	Installions Electriques TB - Nouvelles Normes	F1PRC
24	Le Relais R4 - 20 ans déjà !!	F6IGY
25	Les OM du 61 et le Téléthon de 1998	F8CGY
26	Alimentation à découpage	F6IGY
28	Transistors, les 3 montages fondamentaux	F6IQG
30	Univers et étoiles	F5LBU
31	Brochege des prises Micro	F8CGY
33	Groupe électrogène	F1HGX
34	Micro ou Volant il faut choisir...	F8CGY
35	Micro ou Volant il faut choisir... suite	F8CGY
37	QRM TV 10 conseils d'un spécialiste	F8CGY
41	Adaptation interface EN-1487 pour FT-847	F1DOI
42	Charge 50 Ohms HF => UHF(20 W)	F1DOI
42	Energie renouvelable Le souffle d'Eole	F8CGY
43	Girouette électronique (La Mécanique)	F1DOI
44	Girouette électronique (L'Electronique)	F1DOI
47	Faire ses QSL soi même	F5NEP
47	Monsieur QSL 61	F5JLP
49	Télécom et Abeilles	F6AAP
49	Alimentation 20-28V 10A (partie 2)	F1DOI
50	Alimentation 20-28V 10A (partie 1)	F1DOI
50	Gestion appareils domestiques par automates programmables	F8PRC
52	Des petits coffrets a QSJ QRP	F1DOI
53	Mesureur de Champ simple	F1DOI

Les ARTICLES TECHNIQUES dans GALENE-61

Galène-61 N°	Article technique	Auteur
54	Histoire de l'Informatique	F6AAP
56	Convertisseur 14 => 145 MHz	F1DOI
57	Faites revivre les tubes	F1DOI
59	Histoire et Technologie de l'Affichage Digital	F1DOI
60	Transformez votre Analyseur d'Antennes en Q Mètre	F1DOI
62	La Télégraphie dans l'Orne pendant la Guerre de 1870 (1)	F1DOI
63	Antenne Topfkreis 2m	F5LTI
63	La Télégraphie dans l'Orne pendant la Guerre de 1870 (2)	F1DOI
64	La Télégraphie dans l'Orne pendant la Guerre de 1870 (3)	F1DOI
65	Transformez une Alim. de serveur DELL en Alim. De Labo	F1DOI
65	Le Cheval Vapeur	F1DOI
65	Toute la lumière sur l'éclairage (Lumière/type de lampe)	F8CGY
65	Complément à la Télégraphie dans l'Orne en 1870	F1DOI
66	Lien sur l'Histoire de St Lys-Radio	F8CGY
66	Comment choisir ses lampes d'éclairage	F8CGY
66	Naissance du "Locator" et son évolution	F1DOI
67	Réparation d'une antenne X200 Diamond (Bibande)	F1BJD
67	Adaptation d'impédance sur 144 MHz	F1BJD
68	Tout sur les bouchons "Bird"	F1BJD
68	Les Relais VHF en France	F4HAQ
69	Antenne Verticale 7MHz (fonctionne aussi sur 21 MHz)	F1BJD
69	Préamplificateur 145 MHz	F1BJD
70	Installation du nouveau Relais F6ZCE	F5LEY
71	Antenne "Long Fil" 7MHz	F1BJD
72	X-Phase II ou QRM éliminator (d'après DG0KW)	F0GND
73	Antenne "Halo" pour le 6m (Traduction article de VE6AB)	F1DOI