

## Les ARTICLES TECHNIQUES dans GALENE-61

Galène-61 N°	Articles techniques <a href="#">Cliquez sur le titre de l'article pour y accéder</a>	Auteur
1	<a href="#">Générateur 1750 Hz</a>	F1HGX
1	<a href="#">Interface Minitel =&gt; TNC2</a>	F6DEG
2	<a href="#">Chargeur de Batteries CdNi</a>	F1CTB
2	<a href="#">Antennes Omnidirectionnelles.pdf</a>	F1LBU
3	<a href="#">Argenture au Trempé</a>	F1HGA
3	<a href="#">Alimentation réglable de 1,2 à 25V</a>	F1HDY
3	<a href="#">Interface Minitel RS232</a>	F5CT
3	<a href="#">Répondeur Téléphonique simple</a>	F5CT
3	<a href="#">Chargeur d'Accu CdNi</a>	F5LBU
4	<a href="#">Interface CW</a>	F5CT
4	<a href="#">Convertisseur Fréquence - Tension</a>	F5CT
5	<a href="#">AMTOR et à Travers</a>	F1JUE
5	<a href="#">Comprendre son Matériel</a>	F1CTB
7	<a href="#">Antenne Slim Jim</a>	F6FMA
7	<a href="#">Multiplicateurs de Fréquence Passifs</a>	F5CT
7	<a href="#">Emetteur 80m QRP</a>	F5CT
8	<a href="#">La Reine des Antennes... La Losange</a>	F6CDX
10	<a href="#">Embase magnétique à peu de frais</a>	F1LGK
10	<a href="#">Cable coaxial 52 ou 75 Ohms 1/4 ou 1/2 onde</a>	F5CT
10	<a href="#">Alim 9V à partir d'une batterie 12V</a>	F5CT
13	<a href="#">Fax et SSTV mais c'est plus que simple</a>	F6DEG
14	<a href="#">Les satellites</a>	F1PRC
15	<a href="#">Les satellites de télédiffusion directe (1)</a>	F1PRC
16	<a href="#">Les Décibels</a>	F6IQG
16	<a href="#">Les satellites de télédiffusion directe (2)</a>	F1PRC
17	<a href="#">Chargeur de Batterie et Accus de 10 à 600 mA</a>	F1HGX
19	<a href="#">Les satellites de télédiffusion directe (3)</a>	F1PRC
19	<a href="#">Comment débiter en TV Amateur (TVA)</a>	F6IQG
20	<a href="#">Filtre réjecteur Bandes Amateur VHF-UHF</a>	F1HGX
22	<a href="#">Relais du Mont des Avaloirs (Dec. 1997)</a>	F6DEG
23	<a href="#">Installations Electriques TB - Nouvelles Normes</a>	F1PRC
24	<a href="#">Le Relais R4 - 20 ans déjà !!</a>	F6IGY
25	<a href="#">Les OM du 61 et le Téléthron de 1998</a>	F8CGY
26	<a href="#">Alimentation à découpage</a>	F6IGY
28	<a href="#">Transistors, les 3 montages fondamentaux</a>	F6IQG
30	<a href="#">Univers et étoiles</a>	F5LBU
31	<a href="#">Brochage des prise Micro</a>	F8CGY
33	<a href="#">Groupe électrogène</a>	F1HGX
34	<a href="#">Micro ou Volant il faut choisir...</a>	F8CGY
35	<a href="#">Micro ou Volant il faut choisir... suite</a>	F8CGY
37	<a href="#">QRM TV 10 conseils d'un spécialiste</a>	F8CGY
41	<a href="#">Adaptation interface EN-1487 pour FT-847</a>	F1DOI
42	<a href="#">Charge 50 Ohms HF =&gt; UHF (20 W)</a>	F1DOI
42	<a href="#">Energie renouvelable Le souffle d'Eole</a>	F8CGY

## Les ARTICLES TECHNIQUES dans GALENE-61

Galène-61 N°	Articles techniques Cliquez sur le titre de l'article pour y accéder	Auteur
43	<a href="#">Girouette électronique (La Mécanique)</a>	F1DOI
44	<a href="#">Girouette électronique (L'Electronique)</a>	F1DOI
47	<a href="#">Faire ses QSL soi même</a>	F5NEP
47	<a href="#">Monsieur QSL 61</a>	F5JLP
49	<a href="#">Télécom et abeilles</a>	F6AAP
49	<a href="#">Alimentation 20-28V 10A (partie 2).pdf</a>	F1DOI
50	<a href="#">Alimentation 20-28V 10A (partie 1)</a>	F1DOI
50	<a href="#">Gestion appareils domestique par automates programmables</a>	F8PRC
52	<a href="#">Des petits coffrets à QSJ QRP</a>	F1DOI
53	<a href="#">Mesureur de Champ simple</a>	F1DOI
54	<a href="#">Histoire de l'informatique</a>	F6AAP
56	<a href="#">Convertisseur 14 vers 145 Mhz</a>	F1DOI
57	<a href="#">Faites revivre les tubes</a>	F1DOI
59	<a href="#">Histoire et Technologie de l'Affichage Digital</a>	F1DOI
60	<a href="#">Transformez votre Analyseur d'Antenne en Q Mètre</a>	F1DOI
62	<a href="#">La télégraphie dans l'Orne pendant la guerre de 1870 (1)</a>	F1DOI
63	<a href="#">Antenne Topfkreis 2m</a>	F5LTI
63	<a href="#">La télégraphie dans l'Orne pendant la guerre de 1870 (2)</a>	F1DOI
64	<a href="#">La télégraphie dans l'Orne pendant la guerre de 1870 (3)</a>	F1DOI
64	<a href="#">Diode Led et Photo-Diode</a>	F1DOI
65	<a href="#">Transformez une Alim. de serveur DELL en Alim. de Labo</a>	F1DOI
65	<a href="#">Le Cheval Vapeur</a>	F1DOI
65	<a href="#">Toute la lumière sur l'éclairage (Lumière-type de lampe)</a>	F8CGY
65	<a href="#">Complément à la Télégraphie dans l'Orne en 1870</a>	F1DOI
66	<a href="#">Lien sur l'Histoire de St Lys-Radio</a>	F8CGY
66	<a href="#">Comment choisir ses lampes déclirage</a>	F8CGY
66	<a href="#">Naissance du "Locator" et son évolution</a>	F1DOI
67	<a href="#">Réparation d'une antenne X200 Diamond (Bibande)</a>	F1BJD
67	<a href="#">Adaptation d'impédance sur 144 Mhz</a>	F1BJD
68	<a href="#">Tout sur les bouchons "Bird"</a>	F1BJD
68	<a href="#">Les Relais VHF en France</a>	F4HAQ
69	<a href="#">Antenne Verticale 7 Mhz (fonctionne sur 21 Mhz)</a>	F1BJD
69	<a href="#">Préamplificateur 145 Mhz.pdf</a>	F1BJD
70	<a href="#">Installation du nouveau Relais F6ZCE</a>	F5LEY
71	<a href="#">Antenne "long fil" 7Mhz</a>	F1BJD
72	<a href="#">X-Phase II ou QRM éliminator (d'après DG0KW)</a>	F0GND
73	<a href="#">Antenne "Halo" pour le 6m (Traduction article VE6AB)</a>	F1DOI
74	<a href="#">Reconstitution d'une Valise de la Resistance (Paraset)</a>	F1DOI
74	<a href="#">Identificateur CW basé sur ARDUINO (Traduction F1DOI)</a>	AA5OY
74	<a href="#">Support de Mât pour le portable.pdf</a>	F1BJD
74	<a href="#">Antenne Tri-Bande (50, 70, 144 Mhz)</a>	F1BJD
75	<a href="#">Pylône auto portant et basculant entièrement démontable</a>	F5LTI
75	<a href="#">Trafiquer en "Split", pourquoi et comment.pdf</a>	F1DOI
76	<a href="#">Diode Led et Photo-Diode (déjà paru au N° 64)</a>	F1DOI

## Les ARTICLES TECHNIQUES dans GALENE-61

Galène-61 N°	Articles techniques <a href="#">Cliquez sur le titre de l'article pour y accéder</a>	Auteur
76	<a href="#">Un connecteur simple.pdf</a>	F1DOI
76	<a href="#">Alimentation 13,8V à partir d'une batterie d'outillage de 18V</a>	F1DOI
76	<a href="#">Construisez un échantillonneur pour contrôler votre signal</a>	F1DOI
77	<a href="#">Refroidissement du minimum solaire</a>	F1DOI
77	<a href="#">Les Antennes Alliss de RFI.pdf</a>	F1DOI
78	<a href="#">Pylône auto portant et basculant (suite du N°75)</a>	F5LTI
79	<a href="#">FL2100Z Démarrage en douceur.pdf</a>	F1DOI
80	<a href="#">Réalisation d'un mât d'antenne à chassis coulissant</a>	FK8DD
80	<a href="#">Réalisation d'Keyer automatique simple</a>	F1DOI
80	<a href="#">Un moniteur CW à entrées multiples</a>	F1DOI
81	<a href="#">Interface USB pour Modes Numériques</a>	F1DOI/F6AAP
81	<a href="#">Le Birmanip Manipulateur lambic Home Made</a>	F5BQT
82	<a href="#">Un appareil de mesure simple : Signal Tracer</a>	F5CTB
83	<a href="#">Trafiquer sur QO100</a>	F1DOI
83	<a href="#">Souder l'Inox à l'étain</a>	F1DOI
84	<a href="#">Contact Thomas Pesquet sur ISS</a>	F6IGY
85	<a href="#">Comment l'existence de l'ionosphère a été confirmée</a>	F1DOI

# Les ARTICLES TECHNIQUES dans GALENE-61

[Les satellites de télédiffusion directe \(3\)](#)