TEST RA

AESU FT 840



L'événement est d'importance ! Un tout nouveau transceiver décamétrique est sur le point d'effectur arrivée remarquée sur le marché français des matériels destinés aux radioamateurs. Importé par G.E.S., le YAESU FT 840 est doté de multiples fonctions qui en font un transceiver par ticu l'ière ment séduisant.

'un aspect à la fois simple et sophistiqué, le YAESU FT 840 a le mérite d'offrir une façade qui se révèle complète sans être pour autant surchargée de commandes. Possédant un indéniable air de famille avec le FT 890, le FT 840 s'avère également assez proche du FT 747 GX. Un examen minutieux de ces trois appareils conduit d'ailleurs à placer le 840 entre les deux. En comparant performances et fonctions disponibles, on se rend alors compte que le YAESU FT 840 possède tout ce qu'il faut comme accessoires, c'est-àdire tout ce que les amateurs exigeants sont en droit d'attendre. Il en a même un

peu plus que le FT 747 GX... mais moins que le FT 890 ! Poste mixte, donc susceptible de convenir aussi bien à un usage en configuration mobile que fixe, le YAESU FT 840 bénéficie d'un encombrement relativement réduit : il ne mesure en effet que 238 x 93 x 243 mm et ne pèse que 4,5 kg. A noter que son alimentation d'une douzaine de volts nécessite de posséder bonne vinataine d'ampères ! Couvrant en réception la bande s'étalant de 100 kHz à 30 MHz, ce transceiver met à la disposition de l'opérateur, en émission, l'ensemble des bandes amateurs comprises entre 160 et 10 mètres l

Il est équipé d'origine de tous les modes de modulation (USB/LSB/AM/CW). l'exception de la FM, proposée en option. Toujours en émission, la puissance maximale peut atteindre une cen-

taine de watts en SSB. Sur la face avant, le large panneau d'affichage LCD fait appel à une illumination orangée, tandis que le vumètre est de type classique à aiguille, ce qui lui confère un gage de précision supérieure à celui d'un modèle à barara-

ph ! Parmi les options spécialement conçues pour le YAESU FT 840, on relèvera les deux filtres AM et CW, le module "FM" précité, une alimentation FP 800, un haut-parleur de table avec filtre MD1, deux



coupleurs d'antennes (FC 10 et FC 800), un micro de table MD1, ainsi qu'une interface RS 232 C. Sur le châssis arrière, on découvre une bat-

terie de prises, offrant de multiples possibilités d'extension. Quant aux circuits du FT 740. ils paraissent très "clean" I Le recours aux CMS tend même à donner l'impression que les composants se font rares ! On remarquera que le "PA" est susceptible de tenir la puissance annoncée pendant

13 rue de St. Omer 62570 WIZERNES Fax: 21 95 19 63

CLASH E SPECIALISTE CR

MIDLAND

LES PRIX LES MOINS CHERS DE FRANCE

1 CADEAU GRATUIT! À PARTIR DE 350 F D'ACHAT

Meilleurs voeux pour cette année nouvelle!

EURO-CB Téléphonez votre

commande et payez avec votre Carte bleue! Expédition en 48 heures!

Tous nos postes sont testés avant envoi S.A.V. sur place



ongtemps. Nous l'avons véri-

L'AVIS DE F6IUI

D'un faible encombrement, le YAESU FT 840 est doté d'une face avant sobre où les boutons de commandes ainsi que les touches sont facilement accessibles. La lecture des repères sérigraphiés autour des boutons est claire. Le vumètre et l'affichage ont une visibilité excellente, et ce. même dans des conditions très difficiles : en plein jour, voire en plein contre-jour ! Bien vite, on remarquera l'absence d'un potentiomètre permettant d'ajuster le gain HF, alors que la plupart des TX du marché en sont pourvus. Par contre, il existe sur le FT 840 une touche qui sert à atténuer les signaux reçus de -12 dB (soit d'environ 2 points sur le Smètre).

On notera également l'absence d'un notch pour la C double (CW), Rappelons que ce dernier est utilisé pour déplacer le point de réception en BLU. En revanche, il existe une inversion de côté de bande, provoquant un déplacement de notch, non progressif. Pour sa part, le vernier normale (même assez

d'accord comporte un réglage de dureté. Cette opération s'avère peu pratique car elle nécessite d'enlever le bouton En matière de réception, on se félicitera de constater que le FT 840 descende jusqu'à 100 kHz, même s'il nous a paru difficile de tester cet appareil à l'oreille dans des fréquences aussi basses. Reste que certaines réceptions météo sont susceptibles de s'y faire (136-137 kHz), pour peu que l'on se munisse d'antennes spécialisées. Sur la gamme de réception restante, la sensibilité nous a semblé très bonne. Le scanning d'une bande de fréquences et des mémoires est efficace. La mémoire offre une capacité de 100 fréquences, auxquelles s'ajoutent deux fréquences de contrôle sur chacune des 10 bandes amateurs. Grâce aux nombreuses prises présentes sur le châssis arrière, on pourra employer de multiples accessoires, y compris des codeurs-décodeurs TNC et RTTY. Deux VFO rendent envisageable l'exploitation du transceiver en mode "split". La modulation délivrée par le micro d'origine a été qualifiée d'excellente par nos interlocuteurs. En utilisation

soutenue !) du transceiver. aucun échauffement n'a été décelé. Et ceci, pour une puissance d'émission de 100 watts en SSB et de 50 watts en AM et RTTY. En ce qui concerne les options, on ne pourra que regretter l'absence, d'origine. du filtre CW qui entraîne une

dépense supplémentaire voire de la FM. Dommage également que la notice soit rédigée en analais car il se trouve encore des opérateurs qui ne maîtrisent pas parfaitement la langue de Shakespeare, notamment dans le domaine des termes techniques!

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PAS D'INCRÉMENTATION: 10 Hz/100 Hz (CW/SSB) FT 100 Hz/1 kHz

EMISSION :

RECEPTION :

* 150-250 KHz : INF. À 5 µV (SSB/CW) ET INF. À 40 µV (AM).

* 250-500 KHZ : INF. À 2 µV (SSB/CW) ET INF. À 16 µV (AM). * 0,5-1,8 MHz : NF. à 1 µV (SSB/CW) ET INF. à 8 µV (AM). * 1,8-30 MHz : INF. À 0,25 µV (SSB/CW) ET INF. À 1 µV (AM).

SENSIBLITÉ DU SQUEICH (1,8-30 MHz): INF. À 2 µV (CW/SSB/AM) ET INF