

DX'er de LEGENDE

par Alain Ribot F2AR

C'était au temps où les DX expéditions ne comportaient qu'un ou deux opérateurs, le matériel était celui de tout le monde, les antennes précaires et les membres de l'expédition arrivaient à financer leur voyage. Loin des 20 ou 30 membres des DX expéditions actuelles, avec 20 stations d'un kilowatt actives simultanément sur des beams, pour un cout d'un million d'Euro...
C'était dans les années 60 – 90 !

Avec les renseignements que j'ai recueillis, je vais vous remémorer ces OM de légende :

Dany Weil, VP2VB, le navigateur solitaire
Les Colvin, W6KG W6QL, les globe-trotter
Gus Browning, W4BPD, le virtuose de la CW
Dick Mc Kercher, W0MLY, la tournée africaine
Don Miller, W9WNV, les contrés les plus rares
Romeo Pavlenko, 3W3RR, grandeur et décadence

DANY WEIL VP2VB

Dany est anglais, né en 1918 dans la banlieue de Londres. Il fait des études de mécanique et d'horlogerie, sa famille est dans ce domaine. En 1935, il rentre à la R.A.F. (Royal Air Force) et servira en particulier durant la guerre à : Ceylan, en Norvège, en Inde et à Stalingrad. Après la guerre, il ouvre une boutique d'horlogerie bijouterie à Southampton.

Cette activité est loin de satisfaire ses besoins d'aventure et de voyage. Il s'intéresse à la voile et à l'aviation qu'il pratique en amateur. En 1947, la lecture du célèbre livre de Thor Heyerdahl « Kon Tiki » est une révélation. Il décide de faire le tour du monde, en solitaire, en voilier. En 1951 il achète un voilier d'occasion qu'il remet en état et baptise « YASME » (libre en japonais).



Il navigue sur la côte Ouest Africaine dès 1954 et se familiarise avec la mer du large.

En novembre 1954 il traverse l'Atlantique arrive à Antigua sans encombre après 22 jours.



Danny connaissait le monde radioamateur et l'importance de la radio pour ne pas être coupé du monde en pleine mer. Il s'était, avec l'aide d'un ami, équipé d'un récepteur de surplus, BC-348 et d'un émetteur, mais celui-ci ne marchait pas. Il ne connaissait pas le morse et sans licence il s'attribua l'indicatif G7DW/mm.