

Ils bougent ces Bordelais !

Malgré une météo déplorable, il a plu sans discontinuer toute la journée du samedi, la bonne ambiance a permis que les résultats de ce contest soient honorables comme le montre le tableau récapitulatif.



1 - Une parabole sous le H des antennes 432 MHz.

A l'initiative de Jean-Louis, F5GGL, pour remercier nos YL de la patience dont elles font preuve envers leurs OM de compagnons, et continuer si besoin était à resserrer les liens des participants aux contests, une soirée avec repas dansant fut organisée sur le bateau Aliénor, le soir de la fête de la Garonne (photos 3 et 4).

Avant que les vacances nous séparent, un dernier rassemblement permit aux radioamateurs de la région (et venus d'ailleurs) de se retrouver à Arcachon pour

F6KNB et F6KLI, avec l'indicatif TM9R, effectuèrent la coupe du REF VHF/UHF depuis l'un des points les plus hauts de la Gironde, Cazaugitat (JN04AR). Sans oublier la participation active d'OM venus d'autres radio-clubs, en particulier F6KAY d'Arcachon et F6KUQ de Cestas.



2 - Le coin repos, abris pour le soleil, nous a préservé de la pluie !



3 - Une partie de l'équipe TM9R à bord de l'Aliénor.

ARCA 99, avec la présence d'exposants professionnels (photos 5 et 6).

Les radio-clubs de la Gironde proposèrent aux visiteurs de nombreuses activités : SSTV, RTTY, TVA, 10 GHz... et une exposition de matériels de collection (photo 7).

Le samedi matin, un ballon bulle d'orage (photo 8), équipé d'un transpondeur 144/432, fut lancé par l'équipe de F6KLI.

Après un vol d'un peu plus de cinq heures, il atterrit au sud de Limoges. La brièveté de son vol est due à la chaleur.



4 - La place de la Bourse illuminée pour les fêtes.



5 - Christian, F50LS de Radio 33.



6 - Gilles Marcelaud de Cholet Compositants.

L'enveloppe, par endroits, de noire est devenue très fine et transparente. Elle a même fini par se percer !

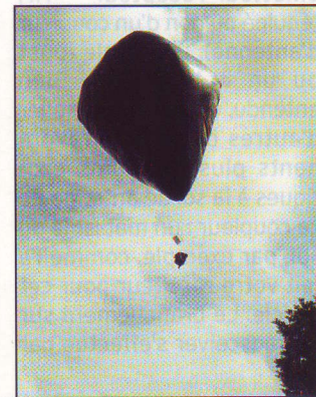
De nombreux QSO furent effectués entre les régions parisienne et bordelaise. Le transpondeur fut entendu dans le 34.

Le matériel électronique a été récupéré en bon état. Il sera réutilisé lors du prochain lancement, qui aura lieu le samedi 31 juillet depuis Marennes (17).

Le transpondeur recevra entre 432.407 - 432.432 et



7 - Une exposition sur le thème de la Résistance.



8 - Bulle d'orage s'envole...

retransmettra entre 144.572 - 144.597. Une balise lui sera incorporée, sa fréquence d'émission n'est pas encore déterminée, mais elle devrait être une des deux fréquences extrêmes de la bande émission du transpondeur.

Michel BATBIE, F5EOT

Bande	Nb. de QSO	QRB moyenne	DX/Locator/distance
144	283	306 km	GOKPW/JO02OD/829 km
432	124	252 km	F1LNS/P/JO10BT/694 km
1200	40	242 km	F8KCF/P/JN36AK/504 km
2300	8	475 km	F5HRY/P/JN18EQ/475 km
5700	4	274 km	F1HDF/P/JN18GF/434 km
10000	12	349 km	F1HDF/P/JN18GF/434 km