

**ASSOCIATION ROYALE DES
RADIOAMATEURS DU MAROC
ARRAM - RABAT**

**SPÉCIAL FÊTE DU TRÔNE
30 & 31 JUILLET 2005**

5D6MC

Préambule

L'ARRAM célèbre la Fête du TRONE 2005, cette manifestation qui est la suite logique de toutes les manifestations organisées lors des précédentes éditions restera une échéance annuelle et évolutive.

Un indicatif spécial sera demandé en multi opérateurs, 5D6MC, pour une activation radio offrant la possibilité aux radioamateurs participants de réaliser un maximum de contacts (QSO).

Le groupe d'organisation

Le groupe d'organisation fonctionnera en collaboration étroite et sous l'égide de l'Association Royale des Radioamateurs du Maroc (ARRAM), ce groupe est constitué de :

- Un coordonnateur (CN8LR) : son rôle est de coordonner entre le groupe de travail et les organismes externes,
- Un modérateur (CN8YZ): son rôle est d'organiser l'ensemble des opérateurs participants,
- Un secrétaire (CN8YZ) : son rôle est la réalisation des cartes qsl, des diplômes, le bilan des contacts par opérateur, etc.
- Des assistants (CN8BU) (CN8JH) ... ; auront un rôle d'aide, de soutien et de relève.
- D'autres Radioamateurs volontaires pourront faire partie du groupe d'organisation.

Des tâches seront définies en fonction des besoins.

Diffusion

L'indicatif Spécial 5D6MC sera diffusé par tous les moyens disponibles, affichage au niveau de l'ARRAM via le net, via le 2m et le 70 cm et ce dans les délais permettant à chacun de s'informer et de préparer sa station.

Durée

Durée: du 30 juillet 2005 00h00 au 31 juillet 2005 24h 00

Il est impératif de respecter la date et l'heure.

Objectif

Lors du dernier spécial **CN29V**, 3.450 contacts ont été réalisés en 24h par l'ensemble des opérateurs, pour l'Indicatif spécial **5D6MC**, nous souhaitons dépasser les **5.000** contacts par l'ensemble des opérateurs.

Fréquences → opérateurs

Les bandes et les modes seront utilisés en fonction de la disponibilité et de l'équipement de la station de chaque opérateur, cette opération sera finalisée le 29. juillet 2005.

N.B : * les appels seront « CQ 5D6MC.... »

* Le prénom de l'opérateur et le qth peuvent être annoncés

* **la carte qsl est via « EA7FTR ».**

Le log

Les opérateurs devront envoyer rapidement un extrait de leur log sous format ADIF (*.adi) par email à :

- l'ARRAM, email : arram@menara.ma
- CN8YZ, email : belchkar@menara.ma

N.B : L'indicatif de l'opérateur sera le nom du fichier adif, exemple : cn8yz.adi

- Faites une exportation au format adif de votre log, enregistrez le fichier dont le nom sera votre indicatif, et envoyez-le aux adresses citées ci-dessus.

Pour ceux qui utilisent un log papier et pour faciliter la tâche au secrétariat, veuillez le saisir sous format Word (*.doc) ou le format Excel (*.xls), en utilisant un tableau exactement comme le log papier.

Certificat

Un certificat sera attribué à tous les participants à cet événement. Une cérémonie sera organisée au siège de l'ARRAM à cet effet. La date sera fixée en fonction de la disponibilité des participants.

En parallèle

Des exposés, des discussions, des projections, des expositions de matériel et de documents relatifs au radioamateurisme au Maroc et dans le Monde pourront être proposés aux les radioamateurs qui auront l'occasion de visiter le siège de l'ARRAM le 30 et le 31 juillet à partir de 16h.

CARTE QSL VIA EA7FTR

LA CARTE QSL

La carte QSL sera conçue par CN8YZ en collaboration avec l'artiste, Bahlaoui Choukry, connu pour ces talents et sa disponibilité.

La carte QSL, côté recto, sera composé d'une peinture de Choukry relatant l'événement, l'indicatif Spécial en haut de la carte qui aura une forme verticale, et en bas de la carte les indicatifs des participants, l'indicatif du manager.

Le côté verso sera laissé aux soins du manager de le compléter tout en négociant avec lui le contenu et la forme avant l'impression.

MODALITÉS DE TRAFIC

Cq, cq , cq

5D6MC..., 5D6MC ..., 5D6MC ...

Qsl card via EA7FTR

Tnx & 73's

Qrz, 5D6MC

Il sera possible aux opérateurs radio de communiquer le prénom et le qth s'ils leurs sont demandés.

Pour toute autre information demandée, les radios opérateurs utiliseront leurs compétences et leurs savoirs pour donner des réponses courtes et significatives.

FRÉQUENCES D'APPEL

Les fréquences suivantes seront celles réservées pour établir tout contact entre les différentes stations :

145.475 Mhz

7.045 Mhz

Les opérateurs radios consulteront ces fréquences à chaque heure 00mn (11h00mn, 12 h 00mn ...) pour toute information.

CONFIRMATION

Les radioamateurs ayant confirmé leur participation à l'activation de **5D6MC**

sont :

CN8BD, CN8BK, CN8BU, CN8IG, CN8JH, CN8KD, CN8LI, CN8LR, CN8NK, CN8NM, CN8SG, CN8YZ.

Un programme de répartition des bandes radioamateur et des modes en fonction des horaires, sera établi à partir du 25 juillet 2005. Les radioamateurs seront informés par les moyens disponibles.

LE 30 JUILLET 2005

Bd (M)	SSB									CW								
	80m	40m	20m	17m	15m	12m	10m	6m	2m	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m	
00h-4h																		
4h-8h																		
8h-12h																		
12h-16h																		
16h-20h																		
20h-24h																		
	RTTY									PSK31								
Bd (M)	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m		80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m	
00h-4h	_____																	
4h-8h	_____																	
8h-12h		_____																
12h-16h			_____															
16h-20h		_____																
20h-24h	_____																	

PROGRAMME DES HORAIRES, DES BANDES, DES MODES ET DES OPÉRATEURS RADIO

LE 31 JUILLET 2005

Bd (M)	SSB								CW									
	80m	40m	20m	17m	15m	12m	10m	6m	2m	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m	
00h-4h																		
4h-8h																		
8h-12h																		
12h-16h																		
16h-20h																		
20h-24h																		
	RTTY								PSK31									
Bd (M)	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m	80m	40m	30m	20m	17m	15m	12m	10m		
00h-4h	_____																	
4h-8h	_____																	
8h-12h		_____																
12h-16h			_____															
16h-20h		_____																
20h-24h	_____																	