

12 septembre 2006

Température émetteur 36° avant émission

07 :08	VADS	18	18	19,8	78	Réflexivité moitié O à 80 km
07 :18	VADS	18	15	19,8	78	Bande entre 80 et 100 km O; Base nuage 2 km. T émetteur 39°
07 :27	VAD12_200 ?18	18		19,9	78	
07 :41	VAD12_200 ?18	19		19,9	78	Amplitude IA décroît en début de seq.
07 :57	VAD12_200 ?18	20		20,2	78	Réglage CAF. On voit mieux
08 :11	VAD12_200 ?18	19		20,3	78	IA instable. Réglage en fin de séquence
08 :25	VAD12_200 ?18	18		20,4	78	Signal! Fin orage nuit entre 100 et 200 km
08 :39	VAD12_200 ?18	18		20,7	78	IA à surveiller
08 :53	VAD12_200 ?18	18		20,8	78	Désynchro de l'IA pendant 2ème seq.
09 :01	VAD2	18		20,9	77	Relance 2ème séquence
09 :08	VAD12_200 ?18	18		21,1	77	
09 :22	VAD12_200 ?18	18		21,3	77	
09 :37	SCAN200	18		21,5	76	TV: Bande brillante à 3,7 km
09 :38	SCAN200	18		21,5	76	
09 :39	VAD12_200 ?18	17		21,5	76	
10 :13	VAD12_200 ?18	17		22,4	75	Convection peu profonde à 40 km O et à 140 km au N
10 :27	VAD12_200 ?18	17		22,7	73	
10 :49	VAD12_200 ?18	17		23,3	71	Quelques restes au N . Planté au VAD2
10 :56	VAD2	18		23,3	71	VAD2 relancé
11 :04	VADSAC	18	22	23,6	70	Mieux en AC au N: Bord S d'un paquet
11 :17	VADSAC	18	22	23,9	69	
11 :21	VAD12_200 ?18	17		24,1	69	
11 :37	VADSAC	18	23			
11 :56	VADSAC	18	23			
11 :59	VAD12_200 ?18	17		26,2	63	
12 :22	VADSAC	18	23	26,3	62	Bord d'un amas qui va aborder les 200 km par E -NE(Meteosat MSG)
12 :43	VADSAC	18	23	26,5	62	Petit écho E-SE 200 km
13 :07	VADSAC	18	24	27,1	62	Désynchro carte d'acquisition . Arrêt seq.
13 :08	VADSAC	18	24	27,1	62	
13 :40	VADSAC	18	24	29,8	57	Echos à l'E à 150 km
13 :54	VADSAC	18		30,6	54	Echos à l'ENE à SE à 130 km
14 :08	VADSAC			32,3	53	idem à 125 km
14 :22	VADSAC	18	23	33,4	48	idem à 115 km
14 :39	VADS	18	24	33,4	47	idem à 105 km + cellule S à 100 km
14 :54	VADS	18	24	34,5	46	idem à 95 km
15 :08	VADS	18	24	35,5	46	idem à 75 km
15 :12	VAD12_200 ?18	15		35,9	44	Echos quart ENE à S à 80 km
15 :25	VAD12_200 ?18	16		36,4	41	Perte de puissance (IA) de 15:12 à 15 :54
15 :39	VAD12_200 ?18	16		34,6	43	Cellules 75 km E et 90 km SE
15 :53	VAD12_200 ?18					Désynchro carte d'acquisition . Arrêt seq.
						Réglage CMF sur haut seq 1 et fin seq 2

Amélioration notable des réflectivités

15 :54	VAD12_200 ?18	15	33,3	45	
16 :08	VAD12_200 ?18	18	32,2	47	Cellules à 50 km à l'E SE en ligne
16 :21	VAD12_200 ?18	18	34,6	45	
16 :34	VAD12_200 ?18	18	36,2	42	
16 :48	VAD12_200 ?18	18	33,4	45	Pluie
17 :05	VAD12_200 ?18	18	31,3	49	Pluie forte: 37 l/h. Ligne sur radar
					Vent 6m/s. Réglage CMF après séquences
17 :20	VAD12_200 ?18	19	29,1	59	Orientation ligne NNO-SSE, largeur 10 km
17 :33	VAD12_200 ?18	19	26,7	59	
17 :48	VAD12_200 ?18	20			Désynchro carte d'acquisition . Arrêt seq.
17 :50	VAD12_200 ?18	20	24,8	63	2ème seq douteuse (IA)
18 :12	TV	18	17?	23,6	Doute IA signal faible V bizarre CAF retouché
18 :19	TV	18			idem
18 :23	VAD12_200 ?18	18	23,2	68	
18 :37	VAD12_200 ?18	18	22,8	69	
18 :50	VAD12_200 ?18	19	22,8	70	
19 :07	VAD12_200 ?18	19	22,8	71	
19 :21	VAD12_200 ?18	19	22,7	71	Cela faiblit. Mêmes structures
19 :35	VAD12_200 ?18	19	22,6	72	Doute début du VAD2
19 :42	VAD2 relancé	18	22,6	72	OK Reréglage IA après cette séquence
19 :51	VAD2	18	22,6	72	OK
19 :57	VAD12_200 ?18	20	22,7	73	Le système meurt doucement
20 :11	VAD12_200 ?18	20	22,3	73	
20 :32	VADS	18	23	21,9	74
20 :46	VADS	18	23	21,8	74
21 :00	VADS	18	23		Le système meurt à 100 km dans SO
21 :14	VADS	18	23	21,4	75
21 :28	VADS	18	23	21,3	75