

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE: 31 Juillet 1978
JOUR JULIEN : 212SOURCE : 4
MERIDIEN : 10 53 45

OBSERVATEUR : Jarme

RESEAU	DROIT GAUCHE	LP EST LP OUEST	POINTAGE MANUEL "POINTE"		POURSUITE "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"			
--------	-----------------	--------------------	-----------------------------	--	--	--	--	--

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

30	-232, 240	22	2				7 ^h 02 45
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	WIDTH	MIN	MAX	TIME	I	10DBI	ISIM	I
I	I	I	MHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG INOI	SPOTIILE	I

AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	11	8.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	RD	50	30	5	40	60	2	50	-20	2	9.0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 3	RD	30	30	2	20	40	*	14	-14		
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
VIT.	VIT.	VIT.	VIT.
VOIE 1	VOIE 2	VOIE 1	VOIE 2

07 ^h 12	Départ	0.5	07 ^h 07	Départ	12 29	départ	8
15 15	Arrêt		08 11	changement papier	12 30 24	202.00	04
			08 15	re départ	12 38	203.00	10 dB
			15 15	Arrêt	12 43 45	204.06	11 dB
					12 47 20	207.08	
						203.04	

Auxer v 12^h 37 45 → fin de la bande