

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 07-8-78
 JOUR JULIEN : 219

SOURC : 4
 MERIDIEN : 103242

OBSERVATEUR : *Blain*

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

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

30 I -210 I 215 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 I I

I	ANTEN	I	FREQ	I	IBANDEI	I	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	I	CADENCE	I	LEVEL	I	SCOPES	I	IFAC	
I		I		I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I		I	10DBI	I	LOG	I	INOI	I	SPOTIILE	
I		I	MHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I		I		I		
AS 1	RD	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	2	I	50	I	-11	I	1	I	8,0	I
AS 2	LP	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	38	I	2	I	9,0	I
AS 3	RD	I	30	I	30	I	2	I	20	I	60	I		I	1	I	-14	I		I		I

CAMERA *Charge à 13h05* | FAC-SIMILE | MULTICANAL | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. | OPERATION *2008/8* | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE 1 | VOIE 2

06 ^h 30	Depart	09 ^h 5	06 ^h 30	Depart	14H17	Depart	8.
			11 ^h 50	Arrêt.	14H49	Arrêt	
			11 ^h 58	Depart			
11 ^h 55	Arrêt.	11 ^h 55	Arrêt				