

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 9 juillet 1978
JOUR JULIEN : 190SOURCE : Z
MERIDIEN : 11 59 20

OBSERVATEUR : Jerome

RESEAU	DROIT GAUCHE	LP EST LP OUEST	POINTAGE	MANUEL AUTOMATIQUE	1) "POINTE"	"SCAN"	2) "POURS"
--------	-----------------	--------------------	----------	-----------------------	-------------	--------	------------

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

1) 30	I - 240	I 22.5	I 2	I 045 23705	I 191	I 0	I 7 ^h 7 17
2) 30	I - 239, 240	I 22.5	I 2	I	I	I	I 8 00 20
	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 BANDE	I SCAN	I F	I F	I SCAN	I CADENCE	I LEVEL	I SCOPES	I FAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I LOG	I INOI	I SPOTIILE
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I MS/DIVI	I HZ	I	I	I

AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	1	8.0
AS 2	RD	30	10	0.5	27.5	37.5	2	50	-20	2	9.0
ant 7	8 ^h 06	25	10	1	20	30	2	50	-20	2	9.0
		30	10	1	25	35	2	50	-20	2	9.0
AS 3	RD	30	30	2	20	40	-	1	-16		
10 ^h 07		50		5							
10 16		30		2					-15		
14 14		50		5							
CAMERA :	OU	FAC	SIMILE :								

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I

7 ^h 07	I 0.5	I oui	I caméra
16 30	I	I	I
7 ^h 18	I	I	I FS
15 27	I	I	I