

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-1-78
 JOUR JULIEN : 197

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 41°58'32"

OBSERVATEUR : CARLO

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

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

50	-233+220	22	2				
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	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC
I	I	I	I	WIDTH	MIN	MAX	TIME	I	10DBI	I	ISIM
I	I	MHZ	KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	LOG	INOI	SPOTIILE

AS 1	RD	30	30	2	20	40	2	50	-11	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
AS 2	RD	65	30	5	40	90	2	50	-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	I	I
AS 3	RD	30	30	2	20	40	2	50	-14	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : *OK* FAC SIMILE :

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

I I FILM ? I

7 ^h 45	I	<i>non</i>	I	<i>non</i>	I
15 ^h 45	I		I		I
	I		I		I
7 ^h 45	I		I		I
15 ^h 45	I		I		I