

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-II-78
 JOUR JULIEN : 053

SOURCE : ☉
 MERIDIEN : 12 04

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
50	- 150	-10	2				09 ^h 22
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	IBANDEI	SCAN	F	F	SCAN	ICADENCE	ILEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I MS/DIVI	I HZ	I 100 INOI	I SPOT	I ILE
AS 1	RD	50	30	5	25	75	-	1	Lomax -34	I X
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 3	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
09 08 56	I	I	I
15 ^h 21	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I