

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 7 Juin 78
 JOUR JULIEN : 158

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 49 57

OBSERVATEUR : A G T
 Jecome

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
80	-221	23	2	I	I	I	8 ^h 8 57
I	I	I	I	I	I	I	Poursuite entrecoupée par interruptions
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 LOG	I INOI	I SPOTIILE
AS 1	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	25	75	-	1	-21	I
940	LP	50	30	5	25	75	2	30	-45	2
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	9.0
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. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS
 I I I FILM ? I

08 ^h 08	I	I	I	I
9 40	I	I	I	I
9 ^h 40	I	0.5	non	I
14 51	I	I	I	I

film
fin L.P.