

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12-5-1978
 JOUR JULIEN : 012

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 22 16 00

OBSERVATEUR : A.G.
 Jérôme

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180 à 180	23	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	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	CADENCE	LEVELI	SCOPE	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/DIV	I MHZ	I MHZ	I MS/DIV	I HZ	I LOG	I INOI	I SPOTIILE	
AS 1	RD	20	10	2	10	30	5	20	-30	1	80
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	35	10	1	30	+40	5	20	-37	2	90
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	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA :

HEURE T.U.	VITESSE	NOUVEAU	INCIDENTS ET MODIFICATIONS
I	I	I FILM ?	I
18 ^h 45	0.5	oui	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I
I	I	I	I

S.78.6

STOP ---