

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 VI 78
 JOUR JULIEN : 177

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 12 37 56

OBSERVATEUR : *M. Roue*
Roue

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
I	I	I	I	I	I	I	
I	I	I	I	I	I	I	
I	-233.	I	I	I	I	I	in l'émulsion 11 00 32
I	I	I	I	I	I	I	11 23 56
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	ICADENCEI	LEVELI	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	RD	28	30	2	18	37	2	50	-10	1 8,0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 2	RD	28	10	0,2	27	29	2	50	-10	2 9,0
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
AS 3	RD	28	30	2	18	32	-	-	-20	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

8445 I 0,5 I oui I
 14442 I I I Au Su^o 2.
 14450 I I I log P.
 15414 I I I
 1715