

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 5 Juin 1978
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 0
 MERIDIEN : 11 49 36

OBSERVATEUR : AGT
 Jeune

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

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

50 I -193 I 22 I 2 I I I I 8^h 33 36
 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

interruption par
 mouvement

I	ANTEN	I	FREQ	I	IBANDEI	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC				
I		I		I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I		I	10DBI	ISIM				
I		I	MHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I	LOG	INOI	SPOTIILE	
AS 1	I	I		I		I		I		I		I		I		I				I
AS 2	I	I		I		I		I		I		I		I		I				I
AS 2	I	AD	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	-	I	1	I	-21	I	I
AS 2	I	LP.	I	50	I	30	I	5	I	25	I	75	I	2	I	50	I	-45	I	2
	I		I		I		I		I		I		I		I		I		I	9,0

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

8^h 35 I I I Fac simul
 9^h 30 I I I Sur film + log P.
 14^h 50 I I I Arrêt log. Périodique