

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27 Juin 78
 JOUR JULIEN : 178

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 19 54 08

OBSERVATEUR : APT
 Jeom

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

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

I	296	I	I	I	I	I	I	I	8h 46 57
I		I	I	I	I	I	I	I	de l'observatoire
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 I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I I 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I MHZ IMS/DIVI HZ I LOG INOI 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	I	I	I	I	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	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	RD LP (R ⁴⁵) 845	50	30	5	25	75	-	1	-	-2	I	I	I	I
I	I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-45	I	I	I	I
I	I								2	30	-45	2	9.0	I	I

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

7h 57	I	I	I	I
I	I	I	I	I
8h 45	I	I	I	I
I	I	I	I	I
8h 45	I	I	I	I LPE + Film
I	I	I	I	I
15h 34	I	I	I	I