

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. v. 78
 JOUR JULIEN : 138

SOURCE : Φ
 MERIDIEN : 43515

OBSERVATEUR : A. G.
 Jérôme.

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.

I		I	I	I	I	I	I
I	230	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	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 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
	R	28	30	2	18	38	2	50	-10	1	8.0						
AS 2	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
14"16	R	25	10	0,5	22,5	27,5	2	50	-17	2	9.0						
AS 3	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

10 ^h 43	I	0,5	I	oui	I	depat.	
14 ^h 16	I	-	I	-	I	ANS N°2	
19 ^h 00	I		I		I	Arrêt.	
	I		I		I		