

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 023-1-78  
 JOUR JULIEN : 023

SOURCE : 7  
 MERIDIEN : 21 27 57

OBSERVATEUR : AS 02

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

FREQ I ANGLE HOR. I DEC. I FILTRE I PHASES I RNS I REW I HEURES T.U.  
 25 I -240 à +240 I 23 I 1 I I I I 17<sup>h</sup> 28  
 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	I	BANDEI	SCAN	I	F	I	F	I	SCAN	I	CADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC					
I		I		I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I		I	10DBI	ISIM						
I		I	MMHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	I	HZ	I	LOG	INOI	SPOTIILE			
AS 1	I RD	I	20	I	10	I	2	I	10	I	30	I	5	I	20	I	-30	I	1	I	8.0	I
AS 2	I RD	I	35	I	10	I	1	I	30	I	40	I	5	I	20	I	-40	I	2	I	9.0	I
		I	25	I	10	I	2	I	15	I	35	I		I		I	-28.5	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

CAMERA :

HEURE T.U. I VITESSE I NOUVEAU I INCIDENTS ET MODIFICATIONS  
 I I I FILM ? I  
 1700 I I I I  
 0200 I 0.5 I I I  
 I I I I  
 I I I I  
 I I I I

STOP ---

a 19<sup>h</sup> 10 mrs AS2 sur Fac Simile PRA 023.78A