

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 135
 JOUR JULIEN : 15 mai 78

SOURCE : \odot # 27
 MERIDIEN : 11 47 32
 OBSERVATEUR : AB

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.

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	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC							
I		I		I	I	I	WIDTH	I	MIN	I	MAX	I	TIME	I	ISIM							
I		I	MHZ	I	KHZ	I	IMHZ/DIVI	I	MHZ	I	MHZ	I	IMS/DIVI	HZ	I	LOG	INOI	SPOTIILE				
AS 1	I	RD	I	50	I	30	I	2	I		I	2	I		I	Log	I	1	I	8.0	I	.
	I		I		I		I		I		I		I		I	-10	I		I		I	
AS 2	I	RD	I	50	I	30	I	ect	I		I	1	I		I	Log	I		I		I	FS
	I		I		I		I		I		I		I		I	-21	I		I		I	
AS 3	I	LP*	I	50	I	30	I	nr	I		I		I		I	-45	I		I		I	C
	I		I	29	I	30	I	0.2	I	98	I	30	I	2	I	50	I		I		I	
	I		I		I		I		I		I		I		I	-17	I		I		I	

CAMERA : OU FAC SIMILE :

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

9'05 I 9.165 I non I avec AS 1
 I I I Fac Simile avec AS 2
 * I I I
 a 11 13 I I I
 16 11 02 I I I
 17 15 I I I RD + AS 2