

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 Jun 18
JOUR JULIEN : 180SOURCE : 7
MERIDIEN : 12 29 01

OBSERVATEUR : Jeon

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	MANUEL			
	GAUCHE	LP OUEST		AUTOMATIQUE	"POINTE"	"SCAN"	<u>"POURS"</u>

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

25	-98	22.5	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	I
I	I	I	I	I	I	I	I
I	I	I	I	I	I	I	I

ANTEN	FREQ	BANDEI	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	I SIM
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIVI	I MHZ	I MHZ	I IMS/DIVI	I HZ	I LOG	I INOI	I SPOTILE

AS 1	RD	98	30	2	18	38	4	50	-10	1	8.0	
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
AS 3	RD	98	30	2	18	38		1	-27			
I	I	I	I	I	20	40		I	I	I	I	I
					(à partir de 15h22)							

CAMERA : ~~est~~ FAC SIMILE :

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

10 ^h 51	0.5	non	
I	I	I	I
17 ^h 00			
I	I	I	I
I	I	I	I

1051			FS
I	I	I	I

1700