

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE :
JOUR JULIEN :17 Septembre 1988
260SOURCE :
MERIDIEN :27
8 25 29

OBSERVATEUR :

Jamer

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		FOURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	<u>"PRAFG"</u>

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

30	I - 417 a 260	I 20.2	I 2	I	I	I	I	I 529
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	I FREQ	IBANDEI	SCAN	I F	I F	I SCAN	ICADENCEI	LEVELI	SCOPES	IFAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I 10DBI	I	ISIM
I	I MHZ	I KHZ	IMHZ/DIVI	MHZ	MHZ	IMS/DIVI	HZ	I LOG	INOI	SPOTIILE

AS 1	I RD	I 30	I 30	I 2	I 20	I 40	I 2	I 50	I -11	I 1	I 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	I
AS 2	I RD	I 500	I 30	I 5	I 40	I 90	I 2	I 50	I -24	I 2	I 9.0	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	I
AS 3	I RD	I 30	I 30	I 2	I 20	I 60	I *	I 1	I -15	I 4	I	I d
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : nm	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. OPERATION:VIT.	T.U. OPERATION:VIT.	T.U. OPERATION:VIT.	T.U. VOIE 1:VOIE2

601	Départ	0.5	600	Départ
1300	Arriv		4300	Arriv
1136	fin film		4200	

film fini.