

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 Juillet 1978  
JOUR JULIEN : 210SOURCE : Z  
MERIDIEN : 10° 59' 45"

OBSERVATEUR : Jerome

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

30	I -260, 260	I 22	I 2	I	I	I	I	I 6 59
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	I BANDE	I SCAN	I F	I F	I SCAN	I CADENCE	I LEVEL	I SCOPES	I FAC
I	I	I	I WIDTH	I MIN	I MAX	I TIME	I	I LOG	I SPOT	I
I	I MHZ	I KHZ	I MHZ/DIV	I MHZ	I MHZ	I MS/DIV	I HZ	I	I	I

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
AS 2	I RD	I 60A	I 30	I 5	I 40	I 90	I 2	I 50	I -20	I 2	I 9.0	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 40	I *	I 1	I -15	I	I	I d
I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

CAMERA	FAC-SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :	NOUVEAU FILM ? :
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

7 <sup>h</sup> 00	Defaut	0.5	6 <sup>h</sup> 59	Defaut
15 <sup>h</sup> 30	Anet		15 <sup>h</sup> 01	Anet