

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23 sept 78
 JOUR JULIEN : 266

SOURCE : 4
 MEIDIEN : 08°07'

OBSERVATEUR : Yolande

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 MHz	I	-240	I	20.75	I	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

I ANTEN I FREQ IBANDEI SCAN I F I F I SCAN ICADENCEILEVELI SCOPES IFAC
 I I I I WIDTH I MIN I MAX I TIME I I 10DBI ISIM
 I I MHZ I KHZ IMHZ/DIVI MHZ I 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
AS 2	I	RD	I	30	I	30	I	0.2	I	29	I	31	I	1	I	50	I	-21	I	2	I	9,0	I
AS 3	I	RD	I	30	I	30	I	2	I	20	I	40	I	100	I	1	I	-14	I		I		I

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

3.30	depart	0.5	3.30	depart	9.34	f=230-fo	8	9.56		
12 23	fin				9.38	205.48		9.59	28ntz	255
					9.44	205		10.01	26.5	485
					9.47	203.18		10.03	65	550
					9.51	205.50		10.03	12/div)	770
AS 2		f = 25 ± 1	9.30 TU		9.54	203		10.08	(5/div)	875
		= 26 ± 1	9.38		9.58	204.07				
		24.5 I	9.52		10.01	203.01				
		26.5	9.54		10.08	203.01				
		28	9.59							

		Amplitude	Atten.
27 MHz	10.8	~ 900	-21
26	10.12	1234	-20
27	10.20	1790	
28	10.25	2150	
25	10.27	2300	
24	10.29	2443	
25	10.33	2759	
24	10.39	3199	
	arrêt.	3387	
21	10.42		
24.5	10.44	3562	
24		3544	
25	10.49	3573	

	NCX
10.13	202.00
10.16	205.0
10.18	202.0
10.19	203.0
10.24	202.0
10.27	"
10.31	203.0
10.34	205.0
10.43	209.0
10.45	196.0

AS2

65 MHz ± 25 12.19

pointage du soleil à 13.17 TU
 voir f. suivante.

jusqu'à 10.53 AS2 était en LOAF !