

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 27.7.86  
JOUR JULIEN : 300

SOURCE : U  
MERIDIEN : 20 27 54

OBSERVATEUR : Dominique  
Blain

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

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

25	-120 120	7.9	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES SPOT	IFAC SIM ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB	LOG INO		

AS 1	RD	25	30	2	13	33	5	20	-29	1		
AS 2	RG	23	30	2	13	33	5	20	-29	2	650	
13	RD	30	30	2	20	200	5	20	24	3	662	

CAMERA <del>RECT</del>	FAC SIMILE	<del>MULTICANAL</del> Rook	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? : N	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1628	Depart	012	1628	Depart	
0030	Arrivee		0030	Arrivee	006