

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 DEC 87
JOUR JULIEN : 355

SOURCE : Y
MERIDIEN : 190713

OBSERVATEUR : L

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-180 240	6.5	2	1 → 21.00			Das de spectros

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	ISIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG INO	SPOT	ILE
AS 1	30	30								
AS 2										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3 6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.
		T.U. IVOIE 1	VOIE 2
1		16.11	D
		23.07	A