

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 31.7.86
JOUR JULIEN : 212

SOURCE : Y
MERIDIEN : 0251.24.

OBSERVATEUR : L+AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	-04.3	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA SP | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ RK | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : N | | NOUVEAU FILM ? : ow |
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATION | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

22 50	D	02			22.50	D	006				
0650	A				06.50	A					