

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13 III 85
 TOUR JULIEN : 194.

SOURCE : ψ
 MERIDIEN : 043734

OBSERVATEUR : AE

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 240	17°2	1				<u>PANNE SCOPE N°1</u>

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB		SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	NOI	SPOTILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	775
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA		FAC SIMILE		MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	VIT.
						1	2
2134	D	0125			2134	D	006
0534	A				0534	A	