

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15.05.85
 JOUR JULIEN : 135

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 35 19

OBSERVATEUR : *André AGT*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	-16.5	1				
			2	→ 6 ^h 50 ¹⁹			

MARQUEURS sur 10kHz à 6^h24 (reste sur 10).

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rent* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

01 35	Départ	0135		0135	Départ	006		
08 35	Fin			0835	Fin	-		