

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emisim

DATE : 23 mai 1985
 JOUR JULIEN : 143

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 05 33

OBSERVATEUR : AG-LT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 +180	16.4	1 2 → 0716				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INO	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	R9	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	R9	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	920

CAMERA <i>Speci</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>Rand</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	T.U. IOPERATION	VIT.
01 05	Depart	0125			01 05	Depart	006
08 05	Arret	.			08 05	Arret	-