

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 05-5-85
 JOUR JULIEN : 125

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 06 M 29

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE" ^{RT}	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo +2uo	16.7	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	R7	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	R7	20	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA ^{SPECT}		FAC SIMILE		MULTISCAN ^{Rout}		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U. IOPERATION	VIT.
						VOIE 1	VOIE 2
0215	Depart	0125			0215	Depart	006
1015	Arrive				1015	Arrive	-