

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02-9-86
JOUR JULIEN : 065

SOURCE : ψ
MERIDIEN : 225706

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DRUIT	LP EST	POINTAGE				FOURSUITE			
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"		
					RT					

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-2uo 2uo	6,8	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	NON
AS 2	R0	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	600
AS 3	R0	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	662

CAMERA <u>SPECT</u>			FAC SIMILE			MULTICANAL <u>ROCK</u>			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION
	1857	Depard		1857	Depard		006				
	0257	Fin		0257	Fin		-				