

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23-9-82
JOUR JULIEN : 266

SOURCE : 4
MERIDIEN : 141405

OBSERVATEUR : Alcein

RESEAU	DROIT	LF EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LF OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAF"	"PRAFQ"

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

30	-240 240		2					Manuelle console
----	----------	--	---	--	--	--	--	------------------

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CAUDENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	INO	SPOT/ILE
45 1	RD+G	30	30	2	20	40	5	20	-34	1	8.0
45 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-34	2965	36.68
45 3	RJ	25	20	2	15	35		100	-32		⊗

CAMERA SPECT | FAC SIMILE | ~~MULTIFRAME~~ Dark | SEPRAN
 NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | OPERATION | T.U. | OPERATION | VIT. | T.U. | VOIE | VOTEZ

10 ^h 00	Depart	0125	10 ^h 00	Depart	10 ^h 00	Depart	006
18 ^h 20	Amel		18 ^h 20	Amel	18 ^h 20	Amel	-