

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10-A-82
 JOUR JULIEN : 222

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 16 40 40

OBSERVATEUR : Alain

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-227	240	-11,5	2			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	LOG	IND	SIM
AS 1	RJ	18	30	1	13	23	5	10	-34	1	8,0
AS 2	RJ	50	30	2	20	40	5	20	-34	2	9,65
AS 3										3	6,68

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rack</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION VIT.

1255	Degal			1255	Degal	006	
9050	Amb			9050	Amtt	-	