

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 - XII - 81
 JOUR JULIEN : 350

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 08 17 54

OBSERVATEUR : Carlo François
 Alain 1er 2
 André

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.
			2 → 2hh19				
		4	4h19 → fi=1				
			2 à 10hh8				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	40	40	5	20	-28	2 3	9,65 6,64
AS 3	RD	20	30	L	10	30	100	1	-32		

essai fs sur 20+30 en debut de manip - filtre 1

CAMERA SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Routing</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON	NOUVEAU FILM ? : NON		
T.U. OPERATION VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION VIT.	T.U. VOIE 1 VOIE 2

0400	Depart	0125	0400	Depart	0400	Depart	006
1225	Arrêt	-	0748	Arrêt	1225	Arrêt	

(att 6 dB sur RD et RG avant trous
 (2dB devant les trous (devant)
 après