

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 17. 4. 84
 JOUR JULIEN : 108

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 04 18

OBSERVATEUR : Alain

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2 ^{uo} 2 ^{uo}	-22.6	1				
			2 →	7 ^{uo}			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	IN	SIM
AS 1	R4	30	30	2	20	40	5	20	-07	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-07	2	965
										3	770
AS 3											

CAMERA SPOT 20 / FAC SIMILE / MULTICANAL Routine / SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON / NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. IOPERATION I VIT. / T.U. IOPERATION I VIT. / T.U. IOPERATION I VIT. / T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

01 04	Depar	005		01 04	Depar	006	
09	Anet			09	Anet		