

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20-6-84
 JOUR JULIEN : 182

SOURCE : 7
 MERIDIEN : 034842

OBSERVATEUR : Auto-Evac

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RMS	REW	HEURES T.U.
30	-230	230	-231	2			
				1 → 1100			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				IMHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	ILE
A 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-27	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-27	2	965
										3	8.44
AS 3											

CAMERA SPEC | FAC SIMILE | MULTICANAL Rout | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non | NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1 | IVOIE 2

1955	Depart	005		1955	Depart	006	
0355	Mul			0355	Mul	-	