

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-VI-85  
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE : 4  
 MERIDIEN : 03 31 31

OBSERVATEUR : A.E

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE  
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE"<sup>R1</sup> "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	-165	1				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	971
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	720

CAMERA <sup>8124</sup>			FAC SIMILE			<del>MULTICANAL</del> <sup>Rent</sup>			SEFRAM		
NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	OPERATION	VIT.	NOUVEAU FILM ?	T.U.	IVOIE 1	IVOIE 2
	2335	Depart	0125		2335	Depart	006				
	0735	Arriv			0735	Arriv	-				