

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05. VI. 85
 JOUR JULIEN : 156

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 041531

OBSERVATEUR : A.G.

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240	764	1				
			2	06.41.50			

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DBI	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	R6	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	R7	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	909
AS 3	R7	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?		
T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IOPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0015 Depart 0125		0015 Depart 006	
0736 Arrive		0736 Arrive -	