

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26 MAI 1985
 JOUR JULIEN : 146

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 04 54 11

OBSERVATEUR : A.E

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
25	-240 180	-16.4	L				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	INOI	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	755
AS 2	RJ	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	969
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	720

CAMERA *ELECT* FAC SIMILE ~~MULTIFRAME~~ *Reul* SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *non* NOUVEAU FILM ? : *non*
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

00 58 00	Depart	015		00 58 00	Depart	006	
07 58 00	Arriv			07 58 00	Arriv		