

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 66-3-88
 JOUR JULIEN : 086

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 134218

OBSERVATEUR : AF

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.
95	-110 110	119	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	1	1mm
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7.8
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	3	6.5

CAMERA SPEC FAC SIMILE MULTICANAL ~~Reul~~ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION I VIT. T.U. OPERATION I T.U. OPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0945 Depart
 1746 Amel ON

0945 Depart 006
 1746 Amel -