

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 26. 4. 86  
JOUR JULIEN : 116

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 08.39.18

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" <u>A</u>	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

25	-240 240	-7.0					
----	-------------	------	--	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
			MHZ/DIV	MHZ	MHZ	IMS/DIV	HZ	LOG	INOI	SPOTILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	515
AS 2	RJ	25	30	2	15	40	5	20	-29	2	615
AS 3	RJ	30									

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? :	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1IVOIE2

04 40 D

12-35 A