

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 13-9-87
JOUR JULIEN : 256

SOURCE : 2f
MERIDIEN : 021411

OBSERVATEUR : AE

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

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

25	-138 240	9.6	2				
----	-------------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV			NO	SPOT

AS 1										
AS 2										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27.3	6.5

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rou</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? :		NOUVEAU FILM ? : <u>N.</u>	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT. T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0001 Depart 006

0018 Fin . . .