

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M-9-87  
JOUR JULIEN : 54

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 022230

OBSERVATEUR : AG

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.
------	------------	------	--------	--------	-----	-----	-------------

95	-142 uo	9.6	2				PAS de SPECTROS
----	------------	-----	---	--	--	--	-----------------

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
			WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI		SIM
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	INO	SPOT

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	hor
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.8
AS 3	RD	20	30	2	20	40	5	10	-29	3	6.5

CAMERA	<u>Sheet</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL	<u>Donc</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	<u>N</u>		NOUVEAU FILM ?	<u>N</u>	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0001	Repart	on	0001	Repart	006
0612	Amel		0612	Amel	.