

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 22-8-87  
JOUR JULIEN : 053

SOURCE : 24  
MERIDIEN : 13 3812

OBSERVATEUR : AE.

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

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

95	-240 240	-1.7					PANNE AS2.
----	-------------	------	--	--	--	--	------------

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/ILE

AS 1	RD	15	20	2	15	35	5	20	-29	1	Usuel 2 7.0
AS 2	PANNE -										
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	6.55 PAS de vent

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTICANAL	ROUF	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON				NOUVEAU FILM ? : N.	
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	VIT.

0944	Depart			0944	Depart	006
1744	Arrivee	012		1744	Arrivee	-