

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M - VII - 85
JOUR JULIEN : 192

SOURCE : 4
MERIDIEN : 014615

OBSERVATEUR : AGLT

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

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

25	-240	-17.1	1				<u>PAS de trace émission gauche</u> <u>PANNÉ du scope.</u>
----	------	-------	---	--	--	--	---

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	IFAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	LOG	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV			NO	SPOT/ILE
AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	2	975
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	755
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-24	3	720

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

2146	Depart	005	2146	Depart	006
0546	Arriv		0546	Arriv	