

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-8-84
JOUR JULIEN : 237

SOURCE : 4
MERIDIEN : 19 51 55

OBSERVATEUR : A-E

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	140	140	-23.5	2			
----	-----	-----	-------	---	--	--	--

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

AS 1	Ra	30	30	2	20	40	5	20	-27	1.755
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	-------

AS 2	Ry	30	30	2	20	40	5	20	-24	29.65 38.80
------	----	----	----	---	----	----	---	----	-----	----------------

AS 3										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

1547	depart	005
23 55	Arret	

1547	depart	006
23 55	Arret	