

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 23.9.84
JOUR JULIEN : 267

SOURCE : 4
MERIDIEN : 175756

OBSERVATEUR : AE

RESEAU	<input checked="" type="checkbox"/> DROIT	LP EST	POINTAGE	POURSUITE
	<input checked="" type="checkbox"/> GAUCHE	LP OUEST	MANUEL "POINTE" RT	"POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

30	-260 260	-23,5	2				
----	----------	-------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	1	765
AS 2	RS	30	30	2	20	40	5	20	-29	2	469
										3	9,08
AS 3											

CAMERA	SPECT	FAC SIMILE	MULTI	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NON		NON	
T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IOPERATION	VIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1400	Deport	0125	1400	Deport	006
2200	Amul		2200	Amul	-