

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 04 xu 85
JOUR JULIEN : 338

SOURCE : 24
MERIDIEN : 16 0010

OBSERVATEUR : ABLT

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

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

25	-240 240	-17.7	2 1	15 30			
----	-------------	-------	--------	-------	--	--	--

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

AS 1										
AS 2	RJ	24	30	2	14	34	5	20	-19	2 608
AS 3	RJ	30	30	2	20	40	5	20	-19	3

CAMERA <u>SLECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Reul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

1225	Depart	1225	Depart 006
2040	Fin	2040	Fin