

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18. 8. 86
JOUR JULIEN : 230

SOURCE : 24
MERIDIEN : 013514

OBSERVATEUR : AE

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

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

25	-240 240	-5.0	1				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	530
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-21	2	640
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-21	3	862

CAMERA <u>SPECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rooti</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>N</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE2

2140	Depu	012							
0540	Amel								

→ rien