

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 002-01-86
JOUR JULIEN :

SOURCE : 24
MERIDIEN : 14 28 39

OBSERVATEUR : Mais.

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

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

25	-2uo 2uo	-16.0	2 1	14 28 39			
----	-------------	-------	--------	----------	--	--	--

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	NOI	SPOTIILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-29	1	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	2 3	
AS 3	RD	15	30	2	15	35					⊕

CAMERA <u>SPECT.</u>	FAC SIMILE	MULTISIGNAL <u>Reul</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>oui</u>		NOUVEAU FILM ? : <u>non</u>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

10 28	depart	012	1028	depart	1028	depart	006
10 28	fin		1028	fin	1028	fin	