

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 02. 9. 86
JOUR JULIEN : 225

SOURCE : LF
MERIDIEN : 0029 45

OBSERVATEUR : Ahoi

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

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

25	-240 240	-5.7	1				
----	-------------	------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RF	25	30	2	15	35	5	20	-19	1	S,40
AS 2	RD	25	30	2	15	35	5	20	-19	2	650
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-19	2	602

CAMERA	<u>SOECT</u>	FAC SIMILE	MULTICANAL <u>Rou V</u>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	<u>NON</u>		NOUVEAU FILM ?	<u>N</u>
T.U. OPERATION	VIT.	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

20^H 29 Depart 012

20 29 Depart 006

04 30 Fin

04 30 Fin