

Chouin

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 XI 85
JOUR JULIEN : 330

SOURCE : 4
MERIDIEN : 16 26 20

OBSERVATEUR : ABLI

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

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

25	-2uo 2uo	-18,1	2	1 → 1700			
----	-------------	-------	---	----------	--	--	--

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

AS 1										
AS 2	RD	24	30	2	14	24	5	20	-24	2 6,08
AS 3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-24	3

CAMERA <i>Spect</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL <i>Rent</i>	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>	
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1246	nyant on		1246	nyant 006	
	Mul		1246	Mul -	