

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 XI 85
JOUR JULIEN : 320

SOURCE : 4
MERIDIEN : 16 59 54

OBSERVATEUR : At

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE		POURSUITE		
	GAUCHE	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	-18,5	2 <u>1</u>	→ 17130			
----	-------------	-------	---------------	---------	--	--	--

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

AS 1											
AS 2											
AS 3	RD	25	30	2	15	85	5	20	-29	3	MAN

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

1300 Defaut 006

2100 Amel -