

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16 XI 85  
JOUR JULIEN : 320

SOURCE : ①  
MERIDIEN : 11 35 59

OBSERVATEUR : *Alan*

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

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

45	-180	-18.6	2				
----	------	-------	---	--	--	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DB LOG	NOI SPOT	SIM ILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	35	30	2	25	45	5	20	-27	2	965
AS 3											

CAMERA <i>SPECT</i>		FAC SIMILE	MULTICANAL		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION

08 35	Depart	0115				
-------	--------	------	--	--	--	--

10 15	Arrivee	-				
-------	---------	---	--	--	--	--