

## OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 20.8.84  
 JOUR JULIEN : 233

SOURCE : (1)  
 MERIDIEN : 115429

OBSERVATEUR : *Abin*

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

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

45	-180	+5	2				
----	------	----	---	--	--	--	--

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

AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	755
AS 2	RJ	45	100	5	20	70	5	20	-27	2965
AS 3										

CAMERA <i>SPECT</i>	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>10</i>	NOUVEAU FILM ? :		
T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IOPERATION I	T.U. IOPERATION I VIT.	T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

0854	Depart	025	
1440	Arriv	.	