

Emission

Antenne.

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 30-9-79  
JOUR JULIEN : 273

SOURCE : Z  
MERIDIEN : 9 26 58

OBSERVATEUR : AB

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASE	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-2h0 +2h0	12	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DB	NO	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	30	30	2			2		+10 -21	1	8.0
AS 2	RD	30	30	2			2		+10 -21	2	9.45
AS 3	RD	30	30	2			ext	1	+10 -25		X

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?	NOUVEAU FILM ?
T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION
500	depart	0,125	depart
1400	fin	1400	fin