

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12 AUG - 88
 JOUR JULIEN : 225

SOURCE : *X*
 MERIDIEN : 06 32 56

OBSERVATEUR : *FL*

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
95	-90	19,9	1				
	80		2 → 6 Hz				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME		10DBI	INOI	ISIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV	HZ	LOG	SPOT	ILE
AS 1	RG	95	30	2	15	75	5	90	-9	1	
AS 2	RD	95	30	2	15	75	5	90	-9	2	
AS 3	RD	30	30	2	90	90	5	90	-9	3	

	CAMERA SPEC	FAC SIMILE	MULTICANAL	ROVT	SEFRAM
	NOUVEAU FILM ? : N		NOUVEAU FILM ? :		
	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. OPERATION	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2
0232	defat	012		0232	defat
0232	amet			0232	amet