

STOP --

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M Mont  
JOUR JULIEN : 224

SOURCE : 4  
MERIDIEN : 13 32 18

OBSERVATEUR : Blain

RESEAU	<u>DROIT</u>	LP EST	POINTAGE	POURSUITE				
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"FOURS"	"FOURSF"	"PRAR"	"PRAEG"

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

30	-240 240	7,5	2				
----	----------	-----	---	--	--	--	--

ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
	MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
				MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		SPOT/ILE

AS 1										
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-15	3 6,40
AS 3										

CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : Routine T.U. OPERATION VIT. : 100	<del>T.U. OPERATION VIT.</del>	<del>NOUVEAU FILM ? :</del>	<del>T.U. OPERATION VIT.</del>

930 Depart 006

1740 fin