

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05.11.84
 JOUR JULIEN : 096

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 05 48 33

OBSERVATEUR : *Blair*

RESEAU	DROIT	LP EST	POINTAGE			POURSUITE		
	GAUCHE	LP OUEST	MANUEL	"POINTE"	"POURS"	"POURSF"	"PRAR"	"PRAFG"

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

30	-110	210	-22.7	1 2 →	7100		
----	------	-----	-------	----------	------	--	--

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SPOTILE
					MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG		

AS 1	RC	30	30	2	20	40	5	20	-27	1 355	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-27	29 05	
AS 3											

CAMERA	FAC SIMILE	MULTIFRAME	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <i>non</i>		<i>Reu</i>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0148	Depart			0148	Depart	0148
0850	Arrivee				Arrivee	