

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10.1.85
 JOUR JULIEN : 010

SOURCE : 2
 MERIDIEN : 12 1342

OBSERVATEUR : Plain

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	-180 240	-21,6	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	MHZ/DIV	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
AS 1	RG	30	30	2	20	40	5	20	-24	1	755
AS 2	RJ	30	30	2	20	40	5	20	29	2	969
										3	970
AS 3											

CAMERA SELECT	FAC SIMILE	MULTI-CANAL	SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : <u>NON</u>		<u>Routine</u>	
T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IOPERATIONI	T.U. IOPERATIONIVIT.	T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

0823	Debut	0125		0823	Debut	006	
1530	fin			1530	fin		