

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : M. 2. 85
 JOUR JULIEN : 042

SOURCE : 4°
 MERIDIEN : 10 29 00

OBSERVATEUR : Main

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-120	-63	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NOI	SIM
				MHZ/DIV	MHZ	MHZ	MS/DIV		LOG	SPOT	IILE
AS 1	RG	30	30	1	20	40	5	20	-29	1	855
AS 2	RD	30	30	2	20	40	8	20	-29	2	969
										3	974
AS 3											

CAMERA *Spiet* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Point* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? : *NON*
 T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IOPERATIONI | T.U. IOPERATIONIVIT. | T.U. IVOIE 1IVOIE2

0644	Depart	015		0644	Depart	006	
0818	Chg de	film		1400	Arrut	-	
1400	Arrut						