

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 06-02-85
 JOUR JULIEN : 037

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 105355

OBSERVATEUR : ALX
 AGT

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	-180	-20,5	2				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	ISIM	
AS 1	R6	30	30	2	20	40	5	20	-24	1	765
AS 2	R9	30	30	2	20	60	5	20	-24	2	969
										3	974
AS 3											

CAMERA <i>DECI</i>		FAC SIMILE		MULTICANAL <i>DECI</i>		SEFRAM	
NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION	NOUVEAU FILM ?	T.U. OPERATION
NON		NON		NON		NON	
07/41	Depart	07/41	Depart	07/41	Depart	07/41	Depart
1/2 28	Arriv	1/2 28	Arriv	1/2 28	Arriv	1/2 28	Arriv