

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-3-84
 JOUR JULIEN : 065

SOURCE : (C)
 MERIDIEN : 120239

OBSERVATEUR : ALAIN

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *R7* "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
45	-200 200	-6.1	✓				

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH MHZ/DIV	MIN MHZ	MAX MHZ	TIME MS/DIV	HZ	10DBI LOG	INOI SPOT	ISIM IILE
AS 1	RG	45	100	5	20	70	5	20	-27	1	755
AS 2	RD	65	100	5	20	70	5	20	-27	2	965
AS 3											

	CAMERA	FAC SIMILE	MULTICANAL	SEFRAM				
	NOUVEAU FILM ? : <i>NON</i>				NOUVEAU FILM ? :			
T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
0802	<i>Amets</i>	<i>0125</i>						
1450	<i>Amets</i>	-						