

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 19-MAY 84
 JOUR JULIEN : 140

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 025704

OBSERVATEUR : *Ala*

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	-220 220	-227	1				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ				NOI	SPOT	
AS 1	R4	30	30	2	20	40	5	20	-21		755	
AS 2	R4	30	30	2	20	40	5	20	-21	2	965	
AS 3										3	8,20	

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *R4* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *ou* | NOUVEAU FILM ? : *N*

T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	OPERATION	VIT.	T.U.	VOIE 1	VOIE 2
1300	Depart	0125	1300	Depart	006			
0600	Arriv	-	0600	Arriv	-			