

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 6 J 89
 JOUR JULIEN : 006

SOURCE : 21
 MERIDIEN : 103751

OBSERVATEUR : LAURENT

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.
25	-210 240	-23.1	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ					
AS 1	RDTR6	25	30	1	20	30	5	20	-22	1	755
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-22	2	915
										3	830
AS 3											

CAMERA spot FAC SIMILE MULTICANAL Point SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : non NOUVEAU FILM ? : non
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

0638	D				0638	D					
1438	A				1438	A					