

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 18 . 10 . 81
 JOUR JULIEN : 291

SOURCE : 24
 MERIDIEN : M24 43

OBSERVATEUR :

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

FREQ	ANGLE HOR.	DEC.	FILTRE	PHASES	RNS	REW	HEURES T.U.
30	0	-7,3	2				

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F MIN MHZ	F MAX MHZ	SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM SPOT ILE
										NO	SPOT	
AS 1	R9	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	820	
AS 2	R0	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	965	
AS 3										3	664	

CAMERA Snie7 FAC SIMILE MULTICANAL Routur SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : NON NOUVEAU FILM ? : NON
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1000	Dupre	0125		1100	Dupre	0106					
1100	Amel			1200	Amel						