

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 29 XII 81
 JOUR JULIEN : 363


SOURCE : 4
 MERIDIEN : 07 34 59

OBSERVATEUR : Plain

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.

25 | 0 | -12 | 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 NO	FAC SIM SPOT ILE
AS 1	RD	18	30	1	13	23	5	20	-28	1	8,0
AS 2	RD	30	30	2	20	60	5	20	-32	2 3	965 664
AS 3	RD	25	30	2	15	35	100	1	-32		

CAMERA ^{SPECT} NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION: VIT. FAC SIMILE T.U. OPERATION: MULTICANAL ^{Routine} NOUVEAU FILM ? : NON T.U. OPERATION: VIT. SEFRAM T.U. VOIE 1 VOIE 2

0630	Depart	ans	0630	Depart	0630	Depart	-				
1010	Arriv		1004	Arriv	1010	Arriv					