

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 28 X 81
 JOUR JULIEN : 262

SOURCE : φ
 MERIDIEN : 073820

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.

25 | 0 | -12 | 1

	ANTEN	FREQ	BANDE	SCAN	F	F	SCAN	CADENCE	LEVEL	SCOPES	FAC
		MHZ	KHZ	WIDTH	MIN	MAX	TIME	HZ	10DB	NO	SIM
AS 1	RH	18	30	1	13	23	5	20	-18	1	8,0
AS 2	RH	30	30	2	20	40	5	20	-32	2	965
										3	664
AS 3	RH	25	30	2	15	35	100	20	-30		

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

0630	Depart	005	0630	Depart	0630	Depart	006
0900	Arriv	-	0900	Arriv	0900	Arriv	-

PAS de fac. Similé.