

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 05-9-81
 JOUR JULIEN : 228

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 134011

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 | -4 | 2

PAS de defaut

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES NO	FAC SIM SPOT ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG			
AS 1	RA	30	30	2	20	40	5	20	-28	1	8.0	
AS 2	RD	30	30	2	20	40	5	20	-28	2	965	
AS 3											664	

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

12 ^h 00	depart	0125		1200	depart	006
15 10	Arrivee	-		15 10	Arrivee	-