

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 21 XII 81
 JOUR JULIEN : 355

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 08 01 31

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 | -11,7 | 1

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL 10DB LOG	SCOPES		FAC SIM SPOT/ILE
					MIN MHZ	MAX MHZ				NO	SPOT/ILE	
AS 1	RM	18	30	1	13	23	5	10	-28	1	8,0	
AS 2	RM	30	30	2	20	40	5	20	-28	2 3	9,65 6,64	
AS 3	AD	25	30	2	15	35	100	12	-32			⊗

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

06 30 D 0125 ~~06 30~~ D 06 30 D 006
 07 30 B ~~07 30~~ B ~~07 30~~ B