

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 15-02-88
 JOUR JULIEN : 025

SOURCE : φ
 MERIDIEN : 165930

OBSERVATEUR : ALAIN

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

FREQ | ANGLE HOR. | DEC. | FILTRE | PHASES | RNS | REW | HEURES T.U.

15	-210 210	7.5	2					POLAR. J88025.POL.
								PAS de R.D en commun Spectros ??

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHz | KHz | MHz/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | INO | SPOT | ILE
 | | | | | MHz | MHz | MS/DIV | | LOG | NO | ILE

AS 1	RG	15	20	2	15	35	5	20	-19	1	1mm
AS 2	RG	15	20	2	15	35	5	20	-19	2	2.8
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-19	3	6.5

CAMERA ~~DECT~~ FAC SIMILE MULTICANAL φ SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : ou NOUVEAU FILM ? : \checkmark
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

1400	depart on		1400	depart 006
2100	Arrive		2100	Arrive -