

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-9-87
 JOUR JULIEN : 272

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 00524

OBSERVATEUR : AG

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" ^{RT} "POURS" "POURSF" "PRAR" "PRAF6"

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

25	.60	9.0	2				
	1100						

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | INO | SPOT | SIM
 | | | | | MHZ | MHZ | IMS/DIV | | LOG | NO | ILE

AS 1	RG	25	30	2	15	35	5	20	-24	1	1100
AS 2	RG	25	30	2	15	35	5	20	-27	2	7,8
AS 3	RG	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6,5

CAMERA ^{SAFET} NOUVEAU FILM ? : FAC SIMILE NOUVEAU FILM ? : MULTICANAL ^{Point} SEFRAM
 T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IOPERATION I T.U. IOPERATION I VIT. T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

03 00	Depart	012	03 00	Depart	006
05 10	Amel		05 10	Amel	-