

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 10 VII 85
JOUR JULIEN : 344

SOURCE : 2F
MERIDIEN : 15 40 49

OBSERVATEUR : AGLT
MX

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

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

95 | -2ho
2ho | -17.4 | 2
1 → 15h00

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FAC
| | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | NOI SPOT | SIM
| | | | | MHZ | MHZ | MS/DIV | LOG | ILE

AS 1	RJ	95	20	2	15	35	5	20	-21		⊗
AS 2	RJ	24	20	2	14	34	5	20	-21	2	6,08
AS 3	RJ	20	20	2	20	40	5	20	-21	3	man.

CAMERA SAGET | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ Reul | SEFRAM
NOUVEAU FILM ? : NON | NOUVEAU FILM ? : NON
T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 I VOIE 2

1140 Depart 012 ~~1940~~ 354 Depart 1140 Depart 006
1940 Fin - 1940 Fin 1140 Fin -