

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

Emission

DATE : 14. 2 . 87
 JOUR JULIEN : 045

SOURCE : 24
 MERIDIEN : 140300

OBSERVATEUR : AE

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

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

45 | -2uo
2uo | -2,5 | 2

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

AS 1	RD	45	30	2	15	35	5	20	-29	1	6.55
AS 2	RG	45	30	2	15	35	5	20	-29	2	7.0
3	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	6.55

CAMERA *8000* | FAC SIMILE | ~~MULTICANAL~~ *Rooh* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *N* | NOUVEAU FILM ? : *N*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

1006	Depend	012	1006	Depend	006
1806	Arrêt	-	1806	Arrêt	-