

Emission

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 12. 10. 84
 OUR JULIEN : 986

SOURCE : Ψ
 MERIDIEN : 16 51 35

OBSERVATEUR : *Maing*
 ALX

RESEAU DROIT LP ESI POINTAGE POURSUIE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" *RT* "POURS" *AE* "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

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

80 MHz | -180
+240 | -235 | ν | | | | |

ANTEN | FREQ | BANDE | SCAN | F | F | SCAN | CADENCE | LEVEL | SCOPES | FA
 | | MHZ | KHZ | MHZ/DIV | MIN | MAX | TIME | HZ | 10DB | LOG | NOI | SPOT | IL

AS 1	RG1	70	70	2	90	40	5	10	-29	1	755
AS 2	RD	70	70	2	90	40	5	10	-29	2	9,69
AS 3										3	9,084

CAMERA *SPIC* | FAC SIMILE | ~~NOUVEAU FILM ?~~ *oui* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *oui* | NOUVEAU FILM ? : *oui*
 T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. IOPERATION I VIT. | T.U. I VOIE 1 VOIE

3 ^h 35	Depart	015		Depart	13 35	006
21 50	Amel			Amel	21 50	-

16h 48 Amel camera Spectra "LAURENT"