

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 24-10-84
 JOUR JULIEN : 298

SOURCE : 4
 MERIDIEN : 16 11 38

OBSERVATEUR : Alain

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

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

30 | -180 | 240 | -234 | 2 | | | |

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

AS 1	RD	30	30	2	20	40	5	20	.29	1	755
AS 2	RDant	270									
<i>Rent</i>	RD	30	30	2	20	40	5	20	-29	3	914

CAMERA *SPECT* | FAC SIMILE | MULTICANAL *Rent* | SEFRAM
 NOUVEAU FILM ? : *NON* | NOUVEAU FILM ? :
 T.U. OPERATION I VII | T.U. OPERATION I | T.U. OPERATION I VII | T.U. IVOIE 1 IVOIE 2

13 ^h 40	Depart			13 ^h 40	Depart	006
20 10	Fin			20 10	Fin	-